

ПАРТИЯ ЗОВЕТ К ДАЛЬНЕЙШЕМУ ПОДЪЕМУ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 50-й
№ 64 (15920)

Понедельник, 5 марта 1962 года

Цена 3 коп.

ВАЖНЕЙШАЯ ЗАДАЧА КОММУНИСТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Сегодня в Москве открывается Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза. Пленум обсудит задачи партии по улучшению руководства сельским хозяйством, наметит пути претворения в жизнь решений XXII съезда, принятой им программы строительства коммунизма.

Сельское хозяйство — жизненно важная отрасль нашей экономики, затрагивающая интересы каждого человека. Как подчеркивается в Программе КПСС, создание наряду с могучей промышленностью процветающего, всесторонне развитого и высокопродуктивного сельского хозяйства — обязательное условие построения коммунизма. Вот почему дальнейший подъем сельского хозяйства является делом всей партии, всего народа.

За последние годы Коммунистическая партия, советский народ осуществили крупные мероприятия, направленные на развитие производительных сил сельского хозяйства, на подъем экономики колхозов и совхозов. В результате в стране увеличился производством и заготовки хлеба, мяса, молока, сахарной свеклы, хлопчатника и других продуктов. Однако темпы развития сельского хозяйства все еще отстают от темпов роста промышленности и не отвечают возросшим потребностям населения.

XXII съезд партии поставил перед трудящимися села невиданные по своей грандиозности задачи. В ближайшие двадцать лет мы должны более чем вдвое увеличить производство зерна, почти в три раза — производство мяса, почти в три раза — молока. Сразу же после съезда Центральный Комитет партии развернул огромную организаторскую и политическую работу по практическому осуществлению планов развития сельского хозяйства. В крупнейших районах страны были проведены зональные совещания трудящихся сельского хозяйства, в работе которых принимали участие Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров товарищ Н. С. Хрущев, члены Президиума ЦК КПСС. На этих совещаниях был дан глубокий анализ развития сельского хозяйства, намечены конкретные мероприятия по его дальнейшему подъему.

Колхозы и совхозы имеют все необходимые условия для достижения поставленной партией цели. Они располагают обширными земельными угодьями и современной техникой, опираются на достижения науки. На селе накоплен ценнейший опыт передовых методов организации социалистического производства. Здесь вырос большой отряд квалифицированных руководителей и специалистов, трудятся миллионы замечательных людей, проникнутых горячим стремлением внести свой личный вклад в подъем сельского хозяйства. Дело за тем, чтобы полностью выявить и привести в действие наши неисчерпаемые резервы и возможности. Теперь все зависит от уровня руководства сельским хозяйством, от умения организовать людей на производительный труд, направить их усилия на решение конкретных задач в области земледелия и животноводства.

Интересы дальнейшего развития сельского хозяйства требуют решительно улучшить использование земли. Это главный вопрос. Решительно искоренить травопольную систему земледелия, при которой многие миллионы гектаров по существу пустовали и давали мало продукции, необходимо развернуть активную борьбу за повышение урожайности полей, за широкое внедрение наиболее продуктивных культур. Колхозы и совхозы должны добиваться максимального выхода продукции с каждого гектара земли при наименьших затратах труда и средств. Земля — всенародное достояние.

Важнейшей задачей по-прежнему остается всемерное увеличение производства зерна как основы сельского хозяйства. Уже в этом году за счет расширения посевных площадей и роста урожайности полей колхозы и совхозы призваны резко увеличить сбор таких ценнейших культур, как пшеница, кукуруза, гречиха, горох, просо. Особое значение имеет рост производства фуражного зерна для общественного животноводства.

До последнего времени развитие животноводства сдерживалось недостатком кормов. Переход на пропашную систему земледелия открывает неограниченные возможности для расширения посевов кукурузы, сахарной свеклы, бобовых. Народ справедливо назвал их «тремья китаями», опираясь на которые можно быстро укрепить кормовую базу и получать в ближайшие годы не менее 75 центнеров мяса на сто гектаров пашни и по 16 центнеров на сто гектаров других угодий, а также резко поднять производство молока, шерсти, яиц. По примеру передовых хозяйств животноводы многих колхозов и совхозов Российской Федерации, Украины, Белоруссии и других республик решили в текущем году откормить и продать государству на каждые два гектара пашни по одной свинье. Эта инициатива заслуживает всемерной поддержки и широкого распространения.

Взять высокие рубежи, намеченные партией в развитии земледелия и животноводства, немисливо без широкого применения достижений науки и опыта передовиков. Самоотверженным трудом на полях и фермах прославились тысячи подлинных новаторов производства. Среди наших славных маяков, показывающих образцы коммунистического отношения к труду, — А. В. Гиталов, Н. Ф. Мануковский, В. А. Светличный, В. Я. Первический, В. А. Тюпко, Т. Ахунова, супруги З. И. и Д. И. Заботины, И. П. Полишко, А. Г. Лисичников, прекрасные организаторы производства В. М. Кавун, И. П. Воловченко и другие. На примере этих замечательных передовиков массы сельских тружеников учатся новейшим методам организации труда, умелому использованию техники, совершенствованию мастерства.

Внедрение передового опыта и достижений науки в колхозное и совхозное производство — дело не добровольное, а обязательное. Это неотъемлемая часть руководства сельским хозяйством. Важно, чтобы успехи передовиков стали достоянием всего коллектива, а показатели лучших колхозов и совхозов были достигнуты средними и всеми отстающими хозяйствами.

В борьбе за дальнейший подъем сельского хозяйства включились миллионы тружеников. Успех дела решают упорный труд, конкретная боевая организаторская работа на всех участках производства. Большую помощь сельскому хозяйству призваны оказать работники индустрии, и прежде всего машиностроители, химики, энергетики. Их долг — дать хлеборобам и животноводам современную технику, производить больше удобрений.

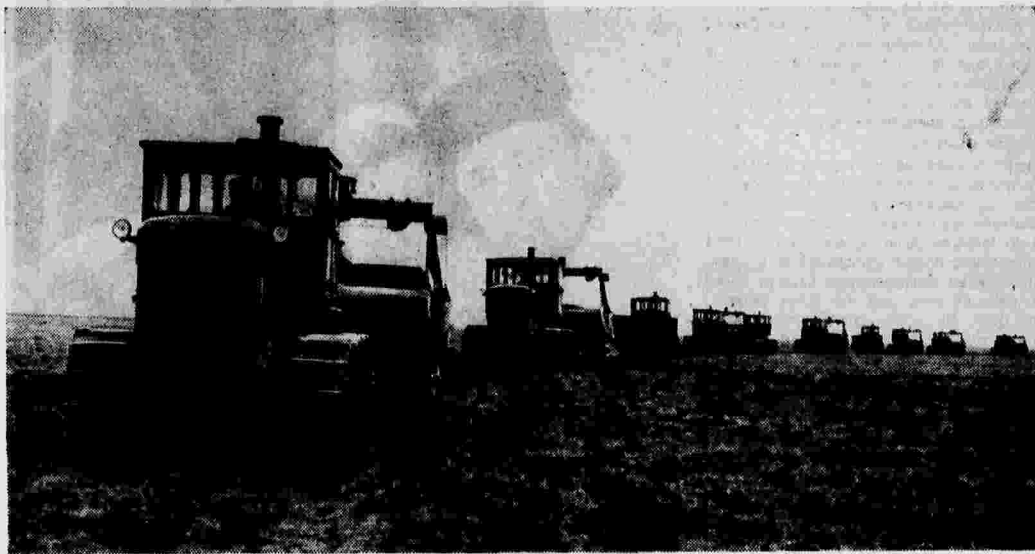
Сейчас, как никогда, возрастает роль и ответственность руководителей кадров колхозов и совхозов, а также работников партийных и советских органов районов, областей, краев и республик за положение дел в сельском хозяйстве. «Надо, товарищи, не на словах, а на деле, — говорил Н. С. Хрущев, — повысить требовательность к руководителям хозяйства и районов, по-партийному, по-государственному спрашивать с них за порученный участок работы».

В ходе подготовки к Пленуму ЦК КПСС трудящиеся нашей страны внесли много ценных предложений по улучшению руководства сельским хозяйством, помогли вскрыть дополнительные резервы, высказали немало справедливых критических замечаний. Прямая обязанность партийных организаций — со всей тщательностью учесть и изучить каждое разумное предложение трудящихся, использовать их в практической работе по совершенствованию руководства хозяйством.

Трудовой энтузиазм масс, высокая политическая активность работников деревни должны быть сейчас направлены на быстрое завершение подготовки и организованное проведение весеннего сева. Необходимо приложить максимум усилий, чтобы уже в текущем году в каждом хозяйстве, районе и области был обеспечен значительный рост производства всех видов сельскохозяйственной продукции. Важно не упустить время, из года в год упорным трудом настойчиво наращивать темпы дальнейшего развития земледелия и животноводства, создать изобилие сельскохозяйственных продуктов в стране. К этому зовет Коммунистическая партия, направляющая все усилия советских людей на выполнение великой программы строительства коммунизма.

Создание, наряду с могучей промышленностью, процветающего, всесторонне развитого и высокопродуктивного сельского хозяйства — обязательное условие построения коммунизма. Партия организует мощный подъем производительных сил сельского хозяйства, который позволит решить две основные, тесно связанные между собой задачи: а) достигнуть изобилия высококачественных продуктов питания для населения и сырья для промышленности; б) обеспечить постепенный переход советской деревни к коммунистическим общественным отношениям и ликвидировать в основном различия между городом и деревней.

Из Программы Коммунистической партии Советского Союза



ЦЕЛИННИКИ хлопосеющего совхоза № 17 Южно-Казахстанской области готовятся во всеоружии встретить первую весну. Парк хозяйства пополняется бульдозерами, скреперами, другими машинами. Им предстоит произвести планировку полей на большой площади. В четвертом году семилетия совхоз засеет около 5000 гектаров. Осенью Родина получит тысячи тонн «белого золота». На снимке: колонна новой техники идет в целинный совхоз № 17. Фото А. Идрисова, (ТАСС).

ВЕСНА ИДЕТ

На полях Родины

КРАСНОДАР. Заметно потеплело на приазовских землях. Солнце и ветер быстро сушат почву. Не теряя ни одного поного дня, механизаторы вывели в поле тракторы: боронуют збо, развзывают сев ранних культур. Хороший старт дали механизаторы бригады Павла Борзых из колхоза «Заря коммунизма» Приморско-Ахтарского района. В первый же день они закрыли пашу на 60 гектарах. Дружно включились в работу колхозники сельхозартели имени Калинина и механизированные звенья совхоза «Приазовский».

Рокотом моторов огласились поля Ново-Титаровского, Лабинского, Анапского и других районов Кубани. На горюховых плантациях посеянные агрегаты сделали первые борозды. Развертываются работы на чайных плантациях Адлерского, Дагомысского, Магистранского и других совхозов на Черноморском побережье.

ЕРЕВАН. Весной дышат долины Армении. Расцветают сады, зеленеют луга. Весна наступила...

«Успех дня решается утром, успех года — весной», — говорится в народной пословице. Трудящиеся полей и ферм республики, вступая в четвертую весну семилетия, стремятся заложить прочные основы высокого урожая. Хлеборобы Севанского бассейна, хлопкоробы и садоводы Арааратской долины, животноводы Калининского, Степанаванского и других районов в канун Пленума ЦК КПСС рапортуют о первых успехах.

Механизаторы Ехегнадзорского района уже несколько дней ведут сев яровых. Трактористы Х. Овсепян, М. Маргарян, С. Дилалян и другие в трудных горных условиях засевают по 12 и больше гектаров ежедневно.

В этом году в Армении начнут плодосеять 2.100 гектаров молодых вино-

градников, 1.310 гектаров плодовых садов. Значит, фруктов будет больше, чем раньше.

АЛМА-АТА. После необычно теплой зимы на юг Казахстана пришла весна — дружная, солнечная, ласковая. В садах, уже приготовившихся к началу сева, цветет наряд, весело защебетали птицы, а на полях раздаются звонкие голоса людей и гул тракторов.

Началась битва за высокий урожай. Механизаторы засеяли яровыми первые 50 тысяч гектаров. На обширных массивах зазеленели озимые. Пшеница и ячмень, посеянные с осени, почти повсеместно в удовлетворительном состоянии.

В Голодной степи к началу работы Пленума ЦК КПСС завершил сев ранних колосовых культур, готовится почва под кукурузу и хлопчатник. В колхозе «Заря коммунизма» Ильичевского района зерновыми ныне занято пашни вдвое больше прошлогоднего. Под них отведены массивы, где ранее размещались многолетние травы. Хлеборобы артели накопили богатый опыт. По примеру бригады Николая Ли во всех хлопководческих отрядах полностью вытесняется ручной труд в полеводстве, развернулось соревнование за получение в четвертом году семилетия не менее 50 тонн хлопка-сырца с каждого хлопковика.

Широкой поступью вошли в четвертый год семилетия работники целинного голодноостепного совхоза имени В. И. Ленина. Полностью распахана травянистая кля, вдвое расширены посеы колосовых культур и кукурузы, впервые организуется производство овощей и картофеля. Уже начались посевы и посадки этих культур. К середине мая совхоз отправит промышленным центром республики около 1.500 тонн ранней капусты, огурцов, помидоров, моркови.

КИШИНЕВ. Как желанную гостью,

встречают весну четвертого года семилетия хлеборобы, садоводы и виноградары Молдавии. Колхозы и совхозы республики засыпали кондиционные доброкачественные семена яровых культур, завершают ремонт тракторов, сельскохозяйственной техники выводят на поля.

Трудящиеся республики стремятся получить нынче зерна почти на 20 миллионов пудов больше прошлогоднего, значительно расширить посевы кукурузы, бобовых культур, сахарной свеклы, подсолнечника. Намечается вырастить не менее 50 центнеров зерна кукурузы с гектара на всей площади в 700 тысяч гектаров.

С полем сходит последний снег. Над пашнями стрекочут самолеты гражданской авиации, ведут подкормку озимых. Используют каждый погожий день, хлеборобы вывозят в поле местные и минеральные удобрения.

Много забот с приходом весны у садоводов и огородников. Полным ходом идет обрезка плодовых деревьев, закладка парников и установка шпалер на виноградных плантациях. В этом году в республике будет выращено с каждого гектара не менее 45 центнеров фруктов и 50 центнеров душистого молдавского винограда.

КУНЬИШЕВ. Хотя календарь и показывает весну, но зима еще не собирается уступать. Вчера в Заволье снова пошел снежный буран. Хорошая примета, радуются хлеборобы: «Снег на поля, зерно в зарю».

Встречая Пленум ЦК КПСС, колхозы и совхозы области усиленно подготавливают к весеннему севу. Наряду с ремонтом тракторов, очисткой семян, заготовкой удобрений много внимания уделяется работам по накоплению влаги. Весна февраль в степи гудит тракторы со снегоходами. За месяц снег задержал на 810 тысячах гектарах.

Сердечные встречи

Каждый день телеграф приносит вести о встречах избирателей с кандидатами в депутаты Верховного Совета СССР. Звеньевая колхоза «Ленинский путь» Демидовского района, Ровенской области, Антонина Федоровна Гладчук встречается со своими земляками — избирателями Дубновского избирательного округа по выборам в Совет Союза. На одной из последних встреч, которая состоялась в Острожском Доме культуры, кандидат в депутаты сказала:

— Спасибо вам, дорогие земляки, за ту честь, которую вы оказываете мне. Разве где-нибудь еще, кроме нашей Советской страны, может быть такое, чтобы простую беспартийную сельскую женщину выдвигали депутатом в парламент? Своим трудом на благо и счастье людей постараюсь оправдать ваше доверие.

Теплой была встреча трудящихся Мордовии с кандидатом в депутаты Сергеем Владимировичем Ильиным, генеральным конструктором по авиационной технике, выдвинутым по Саранскому избирательному округу в Совет Национальностей. Много добрых слов было сказано о замечательном советском авиационном конструкторе на этом предвыборном собрании. Все выступавшие призывали отдать голоса в день выборов за С. В. Ильина.

Трудящиеся Кемеровского — Рудничного избирательного округа сердечно принимали у себя кандидата в депутаты Совета Союза академика Николая Николаевича Семенова. В клубе совхоза «Заря» собрались сотни избирателей. Выступавшие на собрании дали высокую оценку трудовой и общественной деятельности академика Н. Н. Семенова и призвали 18 марта проголосовать за него.

В городе Стерлитамаке, Башкирской АССР, состоялась встреча трудящихся с кандидатом в депутаты Совета Национальностей Верховного Совета СССР по Стерлитамакскому избирательному округу бригадиром арматурщиков треста «Стерлитамакстрой» заслуженным строителем Башкирии Алексеем Ивановичем Анохиным.

Прославленный партизанский командир, дважды Герой Советского Союза Алексей Федорович Федоров — кандидат в депутаты Совета Национальностей по Ровенскому избирательному округу встретился с жителями Ровно.

Ударная вахта нефтяников Каспия

БАКУ, 4 марта. (ТАСС). На эстакадах и улицах города-промысла Нефтяные Камни бросаются в глаза яркие лозунги, призывающие голосовать за кандидата в депутаты Верховного Совета СССР мастера добычи нефти Акифа Джафарова. Выдвинувший кандидатуру своего товарища по труду славный коллектив покорителей моря в эти дни работает с особым подъемом.

Промыслы Нефтяных Камней уже дали Родине с начала четвертого года семилетия несколько тысяч тонн горючего сверх плана.

В докладе о Программе КПСС на XXII съезде партии товарищ Н. С. Хрущев говорил:

«Необходимо внедрить более производительные машины, особенно тракторы, комбайны, транспортные средства. Мы можем и должны, например, организовать производство новых мощных скоростных тракторов в 200—220 лошадиных сил и соответствующих орудий к ним для степных районов страны».

Создать мощный скоростной трактор Родина поручила пионеру отечественного тракторостроения — Кировскому заводу в Ленинграде. Уже к концу будущего года степные богатыри должны быть поставлены на серийное производство.

С необыкновенной энергией взялся за почетную и ответственную работу коллектив завода. Первый рубеж на пути к созданию нового трактора предстояло взять конструкторам. Они взяли его досрочно. Эскизный проект машины, на обсуждении и защите которого присутствовали специалисты ведущих пред-

Кировский завод создает трактор в десятилетие мощностью в 250—300 лошадиных сил

приятий и научных организаций страны, получил высокую оценку. Одобрен и утвержден технический проект. Каким же будет трактор целинных и степных просторов, рожденный на берегах Невы? У «Кировца» — так назвали эту машину — много достоинств. Для него, например, перестанет существовать понятие сезонности в работе. Он будет трудиться круглый год, выполнять все основные сельскохозяйственные работы. Пашать, культивировать и пахать почву, сеять, убирать урожай, тащить целые поезда из прицепов с зерном на элеваторы, возить на поля удобрения, провезти снегозадерживающие и т. д.

В одиннадцатитонной машине конструкторы предусмотрели широкий диапазон скорости — 16. В зависимости от характера работы тракторист сможет вести машину со скоростью от 2,8 до 30 километров в час. Все четыре колеса трактора — ведущие.

Чтобы нагляднее представить себе преимущества машины, сошлемся на расчеты специалистов. Для вспашки збо в Казахстане на площади 23,7 миллиона гектаров в течение 20 дней при двукратной работе требуется более 150 тысяч тракторов «ДТ-54А» и свыше 300 тысяч трактористов. Чтобы засеять те же площади в сжатые агротехнические сроки — пять — шесть дней, нужно около 100 тысяч тракторов «ДТ-54А». А если эти работы производить «Кировцами», то понадобится втрое меньше машин и втрое меньше трактористов.

Могуча сила «Кировца»! Но создатели машины не считают эту силу предельной. Трактор может быть еще более производительным, говорят инженеры завода. Его конструкция, его система и узлы рассчитаны на мощность мотора в 250—300 лошадиных сил. Такой мотор крайне необходим новому трактору. Тогда «Кировец» в комплексе с широкозахватными сельскохозяйственными машинами

поможет резко поднять производительность труда в сельском хозяйстве.

Об этом шла речь еще при рассмотрении эскизного и технического проектов. Предлагалось срочно форсировать работы по созданию тракторного двигателя с эксплуатационной мощностью 250—300 лошадиных сил, изготовлению шин, рассчитанных на увеличенную грузоподъемность, созданию специального агрегата для запуска дизеля, улучшению качества и прочности резинотехнических изделий.

Имея двигатель мощностью 250—300 лошадиных сил, «Кировец» с восьмикорпусным плугом смог бы увеличить скорость на пашоте с 6—8 (как предусмотрено в техническом проекте) до 8—10 километров в час. Иначе говоря, он был бы в три — четыре раза производительнее выпускаемого ныне промышленностью трактора «ДТ-54А» и имел бы существенные преимущества перед подготовленным к производству тракторами «ДТ-75» и «Т-4».

Завод неоднократно поднимал эти вопросы перед заказчиком — «Союзсельхозтехникой», Государственным комитетом по автоматизации и машиностроению, Госпланом СССР и РСФСР. Однако до сих пор неотложные вопросы не решались.

Дать стране надежные в эксплуатации и недорогие в изготовлении тракторы, дать в сроки, установленные партией и правительством, — этим живет сегодня весь многоотраслевой коллектив предприятия. Коллективу завода оказано большое доверие: не дожидаясь результатов государственных испытаний опытных образцов, ему разрешено осуществлять реконструкцию завода, готовить производство на серийный выпуск машин. Работники предприятия понимают: чтобы выпустить тракторы с минимальными затратами сил и средств, надо предельно автоматизировать и меха-

низировать все процессы изготовления машин.

Проект реконструкции завода предусматривает установку 850 специальных станков. Скопленные деньги с другим, они образуют 50 поточных механизированных линий, из которых 14 будут полностью автоматизированными. Межцеховую транспортировку узлов и деталей в значительной степени возьмут на себя специальные конвейеры.

Решением многих важных проблем заняты сегодня работники завода. Но есть среди этих проблем первостепенная — создать в этом году опытные тракторы для проведения всесторонних заводских испытаний, а затем изготовить следующую партию машин. Чтобы тщательно отработать конструкцию трактора в заводских и полевых условиях, нужны лаборатории, оснащенные испытательными стендами, нужна опытная полевая база. Их на заводе нет. И, к сожалению, вопрос о создании экспериментальной базы решается медленно.

На территории Кировского завода есть научно-исследовательский институт, во многом дублирующий работу заводского конструкторского бюро. На площадке, занимаемой этой организацией, можно было бы оборудовать испытательные стенды, быстро создать все необходимые условия для лабораторных исследований. Руководство завода неоднократно предлагало объединить два коллектива, сконцентрировав силы на выполнении всего комплекса работ по организации нового производства. Однако междуведомственные барьеры до сих пор преодолеть не удалось.

Более действенной помощи ждет завод от Ленинградского совета народного хозяйства. Коллектив трактористов медлительно созрел к решению ряда вопросов, связанных с реконструкцией предприятия.

Ю. ЗАХАРОВ.

г. Ленинград.

В ЧЕСТЬ ВЫБОРОВ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР

Работники предприятий города Орла соревнуются с трудящимися Курска и Брянска. Но дня выборов в Верховный Совет СССР они решили выпустить продукцию сверх задания на 300 тысяч рублей. На предприятиях Орла изготовлено несколько образцов новых машин и приборов, осваивается производство 25 видов изделий широкого потребления. Досрочно выполняются заказы сельского хозяйства.



Модель трактора «Кировец».

Фото В. Самойлова.

СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ РУКОВОДСТВО КОЛХОЗАМИ И СОВХОЗАМИ

Борьба за осуществление программы подъема сельского хозяйства — один из главных участков коммунистического строительства. Это не только беспримерная по своим масштабам хозяйственная задача, но и вместе с тем важная часть всей организаторской, политической и идеологической работы нашей партии.

Н. С. ХРУЩЕВ.

Требование жизни

Десять лет работаю я председателем подмосковного колхоза «Ленинский луч», был свидетелем крупных мер, принимаемых партией по развитию сельского хозяйства. Среди них: передача техники в руки колхозов, новый порядок планирования, новые закупочные цены, очень выгодные для колхозов, и многие другие. Это дало свои плоды. Конечно, по сравнению с 1953 годом сельское хозяйство шагнуло далеко вперед. Это ясно всем. Но все-таки темпы роста его совершенно недостаточны.

Накануне мартовского Пленума ЦК КПСС, который рассмотрит вопросы руководства сельским хозяйством, хочется сказать о некоторых моментах, мешающих, на мой взгляд, резко увеличить производство продуктов.

Управление сельским хозяйством громадско и неповоротливо. Формально в Московской области органы управления колхозами и совхозами не так уж мало: областное управление сельского хозяйства, областное управление совхозов, восемь территориальных трестов совхозов, отдел при Мособлсполкоме, управление заготовок, объединение «Сельхозтехника», сельхозотдел обкома КПСС. Кажется, «нянечка» достаточно, во всяком случае не менее семи. И все-таки дитя часто оказывается без глаза.

Я беру на себя смелость утверждать, что опорно-показательные хозяйства целый год по существу были почти «бесхозными». Министерство сельского хозяйства оставило их по существу без надзора. А если разбираться внимательно, то у министерства только и остались функции управления этими хозяйствами да научно-исследовательскими учреждениями.

Много дополнительных трудностей возникает в колхозах, а также и в совхозах в связи с неразберихой в специализации хозяйства.

В 1953 году колхоз начал специализироваться на производстве молока. И это было правильным: хозяйство пригодно. Но ровно через год нам порекомендовали сконцентрировать усилия на производстве овощей и картофеля. И это тоже было обосновано: колхоз находится неподалеку от Москвы. Переориентировались. Но три года назад получаем предписание: довести площади под многолетними травами до 60 процентов от пашни. Опять ломка. Потом последовало распоряжение: отвести под ранний картофель не менее половины земель, занятых под картофелем. Ранний картофель, конечно, нужен. Но надо ведь согласовывать план с возможностями хозяйства. Потом еще одна директива: взять курс на коренное улучшение лугов и пастбищ. В прошлом году последовало указание — оставить под травой не более четверти земли. Кто против этого возражает, если мы с самого начала понимали неразумность расширения их посевов?

Трудно в таких условиях работать специалистам, даже самым хорошим: нужно закупать семена, новые машины, обучать заново людей, перестраивать агрохимию, ломать голову над перестройкой севооборотов. Надо раз и навсегда определить основное направление хозяйства.

Теперь принят новый порядок планирования, и все-таки на местах часто увлекаются указаниями «сверху». Машина планирования в руках формалистов вообще довольно часто буксует, а от этого в убытке и государство, и колхоз.

Восьмь лет в нашем колхозе внедрялся график круглогодичных отелов. Эта большая работа увенчалась успехом. Казалось бы, и сдана молока государству должна планироваться равномерно по кварталам. Годовой план районные организации с нами согласовали, а квартальные и месячные — нет. Вот к чему это привело. Приведу планы, случившиеся «сверху»: в первом квартале колхоз должен сдать 170 тонн молока, во втором — 370, в третьем — 376, в четвертом — 174 тонны.

Из чего исходили в райплане, устанавливая эти задания? Из чего угодно, но только не из реальных возможностей хозяйства. Короче говоря, колхоз наш механически подогнали под хозяйства, где круглогодичные отелы есть нет. О prospects такого плана свидетельствуют следующие цифры: только в январе колхоз произвел 134 тонны молока, а за квартал — 376 тонн.

В ОДНОМ РЯДУ С КУКУРУЗой

Вот уже третий год я возделываю сахарную свеклу. За высокие кормовые достоинства ее мы заслуженно ставим в один ряд с кукурузой и бобовыми. Хочу рассказать о том, как мы возделывали сахарную свеклу в минувшем году. Я и мой напарник А. В. Родичев взяли на себя задачу эту культуру без применения ручного труда. Нам отвели 170 гектаров земли, закрыли технику. На полях мы применили высокую агротехнику, заботливо ухаживали за посевами и собрали почти по 200 центнеров корней с гектара.

Десять тысяч центнеров свеклы колхоз оставил для скота. Какой это прекрасный корень! Его охотно поедают и коровы, и свиньи. С таким кормом и молоко и сало будет.

В наступившем году наш колхоз значительно расширяет площади под сахарной свеклой. Этой культурой будет занято 400 гектаров. Создаются три звена. Мы с А. В. Родичевым будем сеять 140 гектаров свеклы. Обещаем собрать не менее 300 центнеров корней с каждого гектара.

Д. ЯНЬШИН.
Звеньевой колхоза «Рассвет»
Новооренбургского района.
Воронежская область.

тал он получит не менее 350 тонн. Нам же запланировали в первом квартале сдать лишь 170 тонн молока.

При правильном планировании «снизу», рассчитанном на резкое увеличение производства продукции, повышается ответственность руководителей хозяйств за выполнение задания.

Много трудностей до сих пор представляет реализация продукции. В этом особенно проявляется неповоротливость заготовительных органов. Районные инспекции по заготовкам по существу ни за что не отвечают: планы производства и сдачи продукции контролирует райком партии, райисполком, учет ее ведут работники ЦСУ. На долю заготовителей выпадают только... премии за выполнение плана, к чему они не имеют никакого отношения. А вот наладить бесперебойную приемку продукции от колхозов заготовители не могут по сей день.

За годы работы председателем мне не раз приходилось просить часами на «накачках» в районных организациях. В одном из колхозов района, скажем, плохо идет сенокос. Тула, как водится, едет инструктор райкома — «готовит вопрос». Составляют проект решения. Потом вызывают в район всех руководителей хозяйств, даже тех, кто сенокос ведет успешно. А зачем?

Было бы полезнее, если бы работники райкома партии, райисполкома, инспекции заготовок и другие почаще бывали на заседаниях правлений колхозов, больше встречались с людьми.

Известно, что успех всякого дела решают люди, кадры. Очень важно, чтобы во главе колхозов, бригад стояли не случайные, а хорошо знающие и любящие сельское хозяйство специалисты.

Не знаю, как кто, а я против практики направления председателей колхозов из городов. Пусть поймут меня правильно. Среди них есть чудесные работники, но основная масса их не знает дела и ухода. В соседнем с нашим — Истринском районе за последние время председателей-горожан было немало, но теперь почти ни одного не осталось.

В заключение хочу сказать, что жизнь требует решительного улучшения руководства сельским хозяйством. Для этого, по-моему, на группу районов надо иметь такой орган, который бы оперативно решал все вопросы резкого увеличения производства продуктов для населения, вел живую организаторскую работу в колхозах и совхозах. Надо, чтобы аппарат этот был небольшим, но гибким. Я не могу дать точного рецепта, но думаю, что в него должна войти группа инспекторов, наделенных большими правами, — агроном, инженер, ветврач и зоотехник, опытный экономист, бухгалтер.

Дальнейшее совершенствование управления сельским хозяйством поможет быстрее решить главную задачу, поставленную партией перед тружениками села, — создать изобилие продуктов.

Т. ПРЯХИН.
Герой Социалистического Труда,
председатель колхоза
«Ленинский луч».
Московская область.



ДОЯРКА Белгородской сельскохозяйственной опытной станции комсомолка Лидия Кудлай известна как мастер машинного доения коров. На ферме, где она работает, организована областная школа передового опыта. На снимке: Л. Кудлай (слева) проводит занятия со слушателями школы. Фото О. Сизова, ТАСС.

ЦЕЛИНА ПЕРЕД НОВЫМИ РУБЕЖАМИ

Советские люди по призыву партии успешно выполняли план освоения целины в Казахстане. Все труженики нашей страны испытывают чувство глубокой благодарности к партии, которая с такой настойчивостью вела борьбу за то, чтобы ввести в хозяйственный оборот миллионы гектаров богатейшей земли и тем самым ускорить увеличение производства зерна.

За последние годы, несмотря на неблагоприятные метеорологические условия, целинные хозяйства продолжали увеличивать производство сельскохозяйственных продуктов. На втором этапе освоения целины поставлена задача увеличения производства животноводческой продукции. Каждое наше хозяйство имеет сейчас примерно от 2,5 до 3 тысяч голов крупного рогатого скота, 1,200 свиней, до 10 тысяч голов птицы.

Из этих фактов нетрудно сделать вывод: необходимо продолжать освоение целины, добиваться того, чтобы ее хозяйства с каждым годом брали все более высокие рубежи. Возможности для этого у нас неисчерпаемы.

Ныне всюду внедряются пропажные севообороты, расширяются площади под кукурузой, горохом, кормовыми бобами, сахарной свеклой. Истает сказать, опыт

минувшего года наглядно убеждает нас в том, что эти «богатейшие культуры» сулят нам значительный рост урожая, создание прочной кормовой базы для животноводства.

Посевы кукурузы, гороха, сахарной свеклы требуют более высокой агротехники обработки полей. Но о какой культуре земледелия может идти речь, когда наши совхозы и колхозы на обработке полей применяют те же способы и орудия, которые применяли в других районах страны, находящихся в совершенно иных почвенно-климатических условиях? Мы пашем тем же плугом, что и в центральных областях страны, сеем теми же сеялками. Хуже того, основным орудием предпосевной обработки у нас является дисковый лущильник, который, как известно, распыляет и иссушает почву.

Дисковые лущильники были завезены на целину в первые годы ее освоения, когда требовалось раздвигать вековую дернину. С тех пор прошло более восьми лет. За это время можно было заменить орудия, но этого не произошло.

Правда, в последнее время целинные совхозы начали получать и лопатчатые культиваторы. Однако использовать их мы не можем. Дело в том, что все культиваторы — навесные, рассчитанные на тракторы с гидравлической системой.

Коренной вопрос

Большие и радостные перемены произошли за последние годы в сельском хозяйстве. Это видно и на примере нашего совхоза. Минувшей осенью он засыпал в государственные закрома 720 тысяч пудов хлеба — в два раза больше, чем пять лет назад. Резко увеличилось производство мяса и молока. Ныне мы также успешно выполняем планы сдачи продуктов животноводства.

Самое главное наше достижение — рост людей. Заметно поднялась их творческая активность, усилилось стремление сделать больше и лучше. Готовясь к Пленуму Центрального Комитета КПСС, труженики совхоза привели в действие новые резервы, нашли новые возможности для увеличения производства продукции земледелия и животноводства. Вместе с тем они высказали ряд предложений, направленных на улучшение руководства сельским хозяйством. Все сходится на том, чтобы был создан авторитетный орган, который мог бы квалифицированно, со знанием дела направлять деятельность колхозов и совхозов, координировать работу всех учреждений и организаций, призванных обслуживать нужды и запросы сельскохозяйственного производства. Нам кажется, что такой орган следует создать на несколько районов.

В настоящее время в области есть немало управлений, связанных с сельским хозяйством, четыре треста совхозов и другие организации. В каждой из них немалый штат, занято много специалистов. Но когда приезжаешь в областную центральную, то не знаешь, где решить тот или иной вопрос. Бывает, ходишь из учреждения в учреждение часами и так уезжаешь домой ни с чем.

Важнейшим вопросом является улучшение материально-технического снабжения совхозов. Наш коллектив запланировал засеять ныне силосными культурами, главным образом кукурузой, 6 тысяч гектаров, площади под горохом довести до тысячи гектаров, 500 гектаров отвести под кормовые бобы и 700 гектаров — под сахарную свеклу. Наметьте распахать две тысячи гектаров трав. Такое изменение структуры посевных площадей позволяет обеспечить скот кормами. Чтобы вовремя справиться с уборкой урожая, совхозу требуется дополнительно приобрести около 50 комбайнов. Но мы не знаем, дадут ли нам их или нет. Мне кажется, любой директор, будь то на заводе или в совхозе, должен знать, какими он располагает материальными ресурсами, на что может рассчитывать. Иначе нельзя строить планы, организовать производство. У нас же нет такого порядка. Мы часто работаем вслепую, не знаем, что нам дадут, на что можно рассчитывать.

Могут сказать, что есть управление совхозов и оно решает вопросы планирования и материально-технического снабжения. Но это не так. Работники областного управления глубоко не вникают в экономику хозяйств. Большую часть времени они тратят на заседания, совещания, составление различных справок, проектов и распоряжений. Директивы идут в совхозы непрерывным потоком. Только за полтора месяца этого года мы получили 150 различных бумаг да еще свыше 600 телеграмм.

Из областного управления совхозов, например, телеграммы шлют все, кому вздумается: начальник, его заместители, заведующие отделами. Заместитель начальника управления тов. Нахаев в начале этого года телеграфным распоряжением запросил срочно дать сведения о наличии кормов, обеспечении совхозов животноводческими помещениями, о кадрах, о применении прогрессивных методов труда, об учебе, о расходе продуктов животноводства через столовые, больницы и продаже их рабочим и служащим. Следует сказать, что областные организации вновь восстановили ежедневные сводки о выполнении различных работ в поле и на фермах. Над составлением их подолгу просиживают работники совхоза, отрывающиеся от живого дела специалисты.

В нашей области четыре треста совхозов. Мы подчиняемся тресту пригородных совхозов. Штат здесь немалый — 25 человек. Но попробуйте в тресте решить какой-нибудь вопрос. Из этого ничего не выйдет.

Такое положение в области. А в районе еще хуже. Сельским хозяйствам здесь занимаются, можно сказать, все и никто конкретно. Есть в нашем Кормиловском районе отделение «Сельхозтехника», опорно-показательное хозяйство, райплан, инспекция по заготовкам, статуправление, контрольно-семенная лаборатория, землеустроитель и ветеринарный врач при райисполкоме. От непосредственного производства оторвано свыше 25 специалистов. А вот разработать перспективный план, проанализировать промплан по существу некому.

Общим руководством занимаются райком партии и райисполком. Но оно обычно сводится к заслушиванию отчетов руководителей хозяйств, к созыву разного рода совещаний и заседаний. В нашем райкоме партии, кроме трех секретарей и двух заведующих отделами, есть семь инструкторов. На каждый колхоз и совхоз района приходится два партийных работника. Если половину из них послать непосредственно на место, было бы больше пользы. Сейчас усилия работников райкома уходят в основном на сбор всякого рода сводок и фактов. Только что в совхоз приехал инструктор райкома. Зачем? Может быть, помочь наладить политическую работу? Нет. Ему поручено провести учет кормов и составить акты на их наличие.

Улучшение руководства сельским хозяйством — коренной вопрос в борьбе за дальнейший подъем земледелия и животноводства.

А. АНОВОВ.
Директор Юрьевского совхоза.
Омская область.

В. ГОЛЕНИЩЕКО.
Секретарь Вишневого райкома
партии Целиноградской области.

КУРС—НА СПЕЦИАЛИЗАЦИЮ

Принятая XXII съездом Коммунистической партии Программа КПСС намечает высокие рубежи в области развития земледелия и животноводства. За ближайшие двадцать лет надо более чем вдвое увеличить производство зерна, почти в три раза — производство мяса, почти в три раза — молока. Выполняя решения съезда, партийная организация Винницкой области развертывает организаторскую и политическую работу среди тружеников деревни, мобилизует их на борьбу за создание изобилия сельскохозяйственных продуктов.

В колхозах и совхозах области внимательно изучены и широко обсуждены возможности каждого хозяйства, приняты реальные социалистические обязательства на четвертый год семилетки. Хлеборобы решили бороться за валовой сбор 155,5 миллиона пудов зерна при средней урожайности всех зерновых 25,2 центнера с гектара, в том числе по 50 центнеров с гектара кукурузы с каждого из 230 тысяч гектаров. Животноводы колхозов и совхозов дали слово произвести по 49,3 центнера мяса в убойном весе на сто гектаров пашни и по 11,6 центнера на сто гектаров других угодий, по 266 центнеров молока на сто гектаров земли.

Итоги прошлого года свидетельствуют, что эти обязательства вполне реальны. В 1961 году труженики полей добились наиболее высокого валового сбора зерна по сравнению с предыдущими годами. Государству продано 44,3 миллиона пудов хлеба, или на 17,3 миллиона пудов больше, нежели в 1960 году.

Увеличение валовых сборов зерна произошло главным образом за счет рационального использования земли, расширения посевной клина кукурузы и гороха, повышения их урожайности. В структуре посевных площадей эти культуры вместе с пшеницей составляют 85 процентов, а в валовых сборах зерна — 90 процентов.

В нынешнем году значительно увеличилось производство мяса. В области созданы крупные фабрики мяса, намного увеличено поголовье всех видов общественного скота.

Наши фабрики мяса — это специализированные колхозы по откорму свиней и крупного рогатого скота. Они пришли на

смену межколхозным откормочным пунктам, создание которых было первым шагом на пути новой, более прогрессивной организации производства.

В 1960 году партийные комитеты Троицкого, Казатинского и Тульчинского районов рекомендовали колхозам в одном месте сконцентрировать откорм крупного рогатого скота для продажи государству. Опыт работы трех специализированных хозяйств показал большие их преимущества.

За первый же год колхоз имени Калинина Троицкого района откормил и продал государству 1.669 голов скота. Здесь было получено более 1.890 центнеров привеса при себестоимости одного центнера мяса — 43,6 рубля. Среднесуточный привес каждого животного составил 506 граммов, что на двести граммов больше, нежели было получено в среднем по всем колхозам района. Себестоимость привеса на 40 процентов ниже, чем в среднем по району, а производительность труда в хозяйстве возросла вдвое. За один год резко увеличились доходы артели и ее тружеников. Это дало возможность внедрить нормы выработки и расценки, действующие на государственных откормочных пунктах, и перейти к гарантированной денежной оплате труда.

Сосредоточение откорма скота на мясо в одном хозяйстве позволило труженикам Троицкого района в течение всего года сдавать на перерабатывающие предприятия скот высокой упитанности. Практика показала, что в успешной деятельности специализированных хозяйств заинтересованы все колхозы района. Полученная прибыль распределяется между хозяйствами в зависимости от количества и качества скота, поступившего на откорм.

Минувший год стал у нас в области годом широкой специализации хозяйств. В каждом районе определено по одному — два колхоза, которые специализируются на откорме крупного рогатого скота и по два — три — на откорме свиней. Эти хозяйства расположены, как правило, вблизи сахарных, спиртовых и других предприятий пищевой промышленности, используют их отходы. В 1961 году в колхозах на откорм крупного рогатого скота было поставлено 94 тысячи голов молодняка и 264 тысячи свиней.

Углубленная специализация позволяет дальше совершенствовать и укреплять межколхозные связи, повышать степень обобществления колхозного производства, создавать условия для внедрения прогрессивных методов организации оплаты труда, применяемых на предприятиях.

Партийные организации многое делают по широкому внедрению опыта работы специализированных хозяйств. Самотек здесь недопустим. В нашей области для оказания помощи партийным и советским органам в правильном решении всех вопросов, связанных со специализацией колхозов, создана комиссия. Она наметила сеть откормочных хозяйств, разработала типовые договоры, которым регулируются отношения между колхозами — сдатчиками скота и специализированными хозяйствами. Функции комиссии этим не исчерпываются. Теперь на основе уже накопленного опыта она разрабатывает различные рекомендации для специализированных хозяйств, оказывает им помощь в планировании производства, дает руководителям колхозов консультации.

Специализация гусебует дальнейшего улучшения руководства сельским хозяйством, совершенствования форм и методов этой работы. Специализированные колхозы вышли на широкий путь своего развития. Хозяйства такого типа — новый этап в организации производства важнейших сельскохозяйственных продуктов. Однако, как и во всяком новом деле, в работе специализированных хозяйств много трудностей и нерешенных проблем.

Сейчас особенно важно обобщить практический опыт специализированных колхозов, разработать рекомендации по регулированию взаимоотношений между хозяйствами. Злободневными являются вопросы механизации специализированных колхозов. Теперь в таких хозяйствах на откорме одновременно находится 4—5 и более тысяч голов крупного рогатого скота, 10—15 и более тысяч свиней.

Сельские механизаторы проявляют много инициативы и изобретательности. Большую помощь оказывают и шефские промышленные предприятия. Однако их возможности ограничены. Труженики деревни идут, что наша промышленность, конструкторские бюро разрабатывают и дают сельскому хозяйству специальные, более мощные и высокопроизводительные машины и агрегаты для механизации всех процессов в животноводстве.

Специализированные колхозы живут и развиваются за счет прибыли, получаемых от продажи мяса государству. Их земли используются в основном для производства дешевых и разнообразных кормов. Однако от постановки скота на откорм и до его реализации проходит много времени. И если принять во внимание, что возможности в этих хозяйствах для денежных поступлений ограничены, то становится ясным, что для их успешной деятельности в течение года необходимы банковские кредиты.

В специализированных колхозах важно правильно сочетать главную и вспомогательные отрасли. На этот счет имеется ряд суждений. Одни предлагают заниматься исключительно откормом крупного рогатого скота и свиней, другие — иметь и другие отрасли. Практика показывает, что наиболее рационально можно использовать землю лишь тогда, когда наряду с основной отраслью производства успешно развиваются и вспомогательные. Так, в колхозах, специализирующихся на откорме свиней, необходимо иметь определенное количество продуктивных коров. В колхозах, занятых откормом крупного рогатого скота, целесообразно создавать птицефабрики. Разумное сочетание отраслей дает возможность увеличить производство продукции с каждого гектара.

Специализированные колхозы — важное средство увеличения производства дешевого мяса. Партийные организации проявляют повседневную заботу об их деятельности. Сейчас в специализированных хозяйствах находится на откорме свыше 64 тысяч голов крупного рогатого скота и около 135 тысяч свиней. Уже в январе колхозы и совхозы области более чем на 42 процента выполнили квартальный план продажи мяса государству.

Ширится социалистическое соревнование тружеников села. Хлеборобы области вывозят удобрения на поля, успешно готовятся к осеннему севу. Завершаются очистка семян, ремонт сельскохозяйственной техники и инвентаря. Хорошо проходит зимовка скота. Высокий политический и трудовой подъем, вызванный решениями XXII съезда КПСС, новой Программой партии, служит залогом того, что четвертый год семилетки будет годом крупного подъема сельского хозяйства.

П. КОЗЫРЬ.
Первый секретарь
Винницкого обкома партии.

НОВОЕ, ПРОГРЕССИВНОЕ — В СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО!



СЕЛЕКЦИОНЕРЫ Кубанской опытной станции Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства создали новые ценные гибриды кукурузы. В минувшем году их семена выращивались в хозяйствах Российской Федерации на площади 80 тысяч гектаров. Этой весной посевы новых гибридов будут расширены почти вдвое. На снимке: научные сотрудники отдела селекции М. О. Ковалев (справа) и Т. Т. Ершенин осматривают гибридные семена кукурузы.

Фото Е. Шулепова. (ТАСС).

Новаторы советуют

За 25 центнеров зерна
с гектара

При любых погодных условиях наша комплексная бригада научилась получать высокие урожаи. За последние пять лет средний урожай зерновых составил 23 центнера с гектара. Каждый механизатор в бригаде знает, как надо обращаться с землей, чтобы она одарила его богатым урожаем. Мы постоянно держим в поле зрения вопросы повышения культуры земледелия, стараемся делать все работы тщательно и своевременно. В этом году бригада дала слово вырастить не менее 25 центнеров зерна с гектара и помочь подшефной бригаде поднять урожайность зерновых на четыре центнера. Мы считаем, что долг всех передовых бригад, отделений, хозяйств — помочь своим отсталым соседям в течение двух-трех лет подняться до уровня мажков.

А. БЕККЕР.

Бригадир комплексной бригады колхоза «Страна Советов», Герой Социалистического Труда, Алтайский край.

В десятки раз

Десять тысяч свиней откормил я за последние три года. Другими словами, каждый день в среднем с нашего мясного конвейера сходило почти десять животных. Трудно представить, что это можно было сделать без передовых методов работы. С помощью специалистов мне удалось внедрить в наш колхоз крупногрупповую откормку свиней. Производительность труда поднялась в десятки раз. Скоро у нас вступит в строй помещение, где можно будет откармливать без применения ручного труда одновременно до тысячи свиней. Надо, чтобы этот метод откорма стал достоянием свиноводов во многих районах нашей Родины.

А. БАРТУЛИС.
Свиновод-механизатор
колхоза «Катеники», Герой
Социалистического Труда,
Латвийская ССР.

Спелые початки

Много хороших слов сказано о кукурузе. Это поистине могучая, универсальная культура. Нашему колхозу она помогла укрепить кормовую базу, поднять производительность общественного животноводства.

Но пока не все возможности кукурузы используются. В центральных районах страны ее выращивают главным образом на силос. А ведь здесь кукуруза может давать и хорошее зерно. В прошлом году, следуя совету Н. С. Хрущева, наше зерно с каждого из пятидесяти гектаров собрало по 62 центнера спелого зерна гибрида «Зуковинский-1». Мы намерены получить на каждом из 50 гектаров по 70 центнеров спелого зерна, а также не менее 1,250 центнеров зеленой массы с початками с гектара.

Есть у нас просьба к ученым. Пусть они постараются создать более высокоурожайные сорта и гибриды кукурузы — еще более скороспелые, чем «Зуковинский-1». От промышленности колхозные механизаторы ждут новых совершенных машин для уборки кукурузы.

П. САПУНОВ.
Герой Социалистического Труда,
заведующий колхоза «Красное
знамя» Дмитровский района,
Орловская область.

Наш рубеж: 750 тонн!

Обычно доярка обслуживает 12-14 коров — двадцать коров. У нас доярок на попечение целое стадо — триста коров. От них мы в прошлом году получили 657 тонн молока. Но мы не думаем останавливаться на достигнутом — 750 тонн. «Елочка», несложная доильная машина, помогает нам резко поднять производительность труда.

Мы думаем, что в ближайшие три-четыре года можно полностью заменить ручной труд на молочном скотоводстве фермах механизированным, более производительным трудом.

З. И. ЗАВОТНИН.
Мастера механического цеха
колхоза «Шуйский», Герои
Социалистического Труда,
Ивановская область.

из последней почты

Содержательный номер еженедельника

Сегодня вышел специальный номер еженедельника «Экономической газеты». Материалы еженедельника посвящены Пленуму ЦК и Президиуму ЦК КПСС. В статьях и корреспонденциях ученых, передовых работников сельского хозяйства, передовых сельхозработников освещаются актуальные проблемы подъема сельского хозяйства.

На зональном совещании в Казани председатель Кировского колхоза имени XXII съезда КПСС М. Н. Семко в своей записке в президиум обратил внимание на необходимость материально заинтересовать колхозы, районы в сверхплановую продажу государству продуктов сельского хозяйства. Н. С. Хрущев согласился с предложением тов. Семко и сказал, в частности: «Меня радует сама постановка вопроса. Она свидетельствует о том, что наши кадры теперь более глубоко выносятся в экономику сельского хозяйства».

В статье «Поощрять рублем», помещенной в «Экономической газете», тов. Семко развивает свои мысли об укреплении колхозной экономики.

Большой интерес представляют опубликованные в газете статьи Председателя Совета Министров Латвии Я. Пейны «Улучшить структуру посевных площадей», первого секретаря ЦК КП Молдавии И. Болдула «Разумно вести хозяйство», первого секретаря Куйбышевского обкома КПСС А. Муромова «Энергия Большой Волги преобразует облик деревни» и другие.

В корреспонденции «Дорогу эстонской «северянке» газета рассказала о перспективном сорте кукурузы, выращенной на зерно, выведенном агрономом А. К. Вайта.

Содержательный номер «Экономической газеты», посвященный Пленуму ЦК, будет с интересом встречен читателями.

Необходимо и дальше со всей настойчивостью использовать резервы сельского хозяйства с тем, чтобы успешно решить одну из важнейших задач коммунистического строительства — создать изобилие сельскохозяйственных продуктов для народа.

(Из резолюции XXII съезда КПСС
по Отчету ЦК КПСС).

ФЕРМАМ — УДОБНЫЕ И ДЕШЕВЫЕ ПОСТРОЙКИ

В колхозах и совхозах страны созданы крупные животноводческие фермы. Но методы содержания скота в принципе остались до последнего времени такими же, как и в единоличном крестьянском хозяйстве. Как было раньше? Имел крестьянин корову. Вся семья ухаживала за ней. Крестьянин летом ее пас, заготавливал, если возможно, сено. Солому немного сдобривал и — плохое или хорошее — зимой кормил скот, подбрасывая корм вилами. Ориентация на сеной тип кормления животных была перенесена от единоличных хозяйств в колхозы и совхозы.

Вот как это выглядело в жизни, например, в Оренбургской области. С наступлением зимы вставала проблема: чем кормить скот? Травы и овес давали мало кормов. Выручала солома, но и за ней в засушливые годы ездили в другие области. Заботились об одном: как бы продержат скот в течение зимы. Весной степь покрывалась зеленью. Но ненадолго, на месяц — полтора. К середине июня травы выгорали. Желтели многолетние травы. Бескормица наступала... летом. Коровы теряли молоко, падали привесы.

Из туника, в которой завела животноводство травопольная система земледелия, выход дадут пропашные культуры, прежде всего кукуруза. Известно, что на юго-востоке многолетние травы, естественные и искусственные сенокосы дают в 10-15 раз меньше кормовых единиц с гектара, нежели кукуруза. Сохранять далее сеной тип кормления — значит сдерживать подъем животноводства.

Кукуруза открыла новые пути животноводству, в корне изменила перспективу развития всех его отраслей, позволила заложить основу круглогодичного кормления скота силосом. Но вместе с тем кукуруза выдвинула и целый ряд новых проблем.

Известно, что в центральных засушливых районах страны много земли, но мало людей. Это заставило нас искать и разрабатывать новые пути ведения животноводства. Старые «типовые» помещения были рассчитаны на обслуживание одной дояркой 10-12 коров. Если каждой из них скормить даже по 30-35 килограммов силоса в день, то это означает, что надо довести к коровам три — четыре тонны силоса в сутки.

Если силос заложить в траншеи, то надо его резать, подавать наверх вилами, вновь перекалывать в сани или на телегу, вести в тамбур коровника, затем вновь грузить на «механизированную» подвесную дорожку, по ней доставлять его к животным и вновь перекалывать в кормушки. Четыре — пять перевалок силоса!

Почему же человек должен подносить скотине корм? Пусть она сама ходит к корму и поедает его. Вот, собственно, это простое положение и наводило на идею строительства новых типовых помещений.

Вот как выглядят они. Мысленно «разрежьте» обычный коровник с двухэтажной крышей. У вас получится два помещения, на каждое из них будет иметь по одному скату крыши. Теперь отодвиньте одно из них, скажем, на десять метров, а в промежутке поставьте столбы высотой в пять метров. Возьмите ось, посередине, на земном способом заложите в бурт силос (высота бурта 3-3,5 метра). После за-

кладки силоса над ним можно закрыть крышу. Пусть крышей служат, к примеру, соломенные тюки.

Помещение для животных осталось таких же размеров, каким оно было в старом коровнике. Силос, заложенный внутри, между двумя помещениями, не уменьшил числа мест для животных. Но зато какая выгода! Все работы, связанные с перевозкой силоса, отпадают. Пусть будет бурт, скот никогда не останется голодным — ведь силос-то внутри помещения. Практика начала ломать старое, но как живуче оно! Кто только не возражал против такой перестройки помещений!

На основе практического опыта, вопреки возражениям Министерства сельского хозяйства СССР и ВАСХНИЛ, мы решили строить второй коровник, но уже не для привязного, а беспривязного содержания скота. Жизнь взяла свое. В хорошем просторном помещении (шириной 34 метра и длиной 80 метров) вот уже три года мы содержим на откорме 400-450 голов крупного рогатого скота.

Сотни и тысячи людей со всех концов страны побывали у нас и видели этот коровник. Все убедились, что не было пророчество о том, что если не будет 7-8 килограммов соломы для подстилки, то беспривязное содержание невозможно. Мы тратим на подстилку всего лишь два — три килограмма соломы — не больше, чем требует привязное содержание.

С осени, пока почва еще не промерзла, на месте отдыха животных стелом слой соломы толщиной в 25-30 сантиметров. Вскоре образуется навозо-соломенная подстилка. В самые лютые морозы скот лежит на теплой подстилке. У места кормления животных силосом твердая основа: бетонированный или асфальтированный пол. В два — три дня один раз трактор «Беларусь» вычищает место кормления бульдозером. Грубый корм (сено, солома) закладывается вне помещения — на выгульных дворах.

Нам доказывали, что надо бояться обильного кормления скота кукурузным силосом. Для решения спорного вопроса о том, что случится с животными при обильном кормлении силосом, мы спросили самих животных. Они — за силос.

По нормам полагалось иметь 33-35 голов откормочного скота на одного человека. Это по нормам, а фактически он обслуживал не более 25 голов. Сейчас же у нас в новых коровниках три механизатора, скотник и сторож — всего пять человек обслуживают 400-450 голов мясного скота. Очень обогатился их труд, работают они не более семи часов в сутки.

Мы убеждены, что новый тип помещений отвечает суровым условиям Сибири, Казахстана, районов юго-востока Российской Федерации.

Примерами из практики нашего института мы хотели показать, что внедрение пропашной системы земледелия требует коренной перестройки методов ведения животноводства.

Ш. ХАНРАУЛИН.

Директор Оренбургского научно-исследовательского института Молочно-мясного скотоводства, Герой Социалистического Труда.

ЧТО ДАЛИ ЗАНЯТЫЕ ПАРЫ

Вещи в почве и основным мероприятием в борьбе с сорняками. Сошлись на выводы научных исследований, проведенных в нашем институте.

Для анализа водного режима почвы исследования проводились в течение трех лет, различных по влажности, на участках черного пара, озимой пшеницы и кукурузы в паропропашном севообороте нацели Зерноградской станции.

Выяснилось, что на черном пару с апреля по август испаряется от 200 до 300 мм осадков — больше, чем выпадает за этот период. В то же время на занятых парах эта влага приносит земледельцам пользу в виде 20-40 центнеров зерна пшеницы или кукурузы на гектаре.

Приверженцы чистого пара утверждают, что он накапливает питательные вещества для озимой пшеницы. Но это можно ответить: да, накапливает. Но сколько? Данные той же Зерноградской станции за 1961 год показывают, что черны пар к 15 сентября накопил на один килограмм почвы по 36 миллиграммам азота, апрельский пар — по 22,4 миллиграммам. Но они были бесполезны. А на участке кукурузы, где собрано по 29 центнеров зерна с гектара, накопилось азота по 31,2 миллиграмм на один килограмм почвы, то есть лишь немногим меньше, чем по черному пару.

По накоплению фосфора превосходство черного пара в сравнении с кукурузным участком еще меньше. Это еще одно доказательство неэффективности чистого пара.

Разумеется, замена чистых паров занятыми — дело нелегкое, оно потребует организаторской работы. Речь идет о том, чтобы подобрать и обучить кадры механизаторов, иметь в достатке полноценные семена, особенно сахарной свеклы и гороха. Расширение посевных площадей под кукурузой, горохом и другими культурами в паровом клине вызывает необходимость пополнить парк тракторов, комбайнов, квадратно-гнездовых сенокосов, культиваторов, увеличить производство минеральных удобрений.

П. РУДАКОВ.

Директор Донского научно-исследовательского института сельского хозяйства.

ХИМИЯ И УРОЖАЙ

Задача крутого подъема продуктивности сельскохозяйственного производства потребовала решительного отказа от традиционной, перестройки структуры посевных площадей, внедрения высокоурожайных культур.

Чтобы эти культуры дали тот максимальный эффект, который они способны дать, необходимо шире применять органические и минеральные удобрения. Нельзя, например, успешно возделывать сахарную свеклу, даже на черноземных почвах, без внесения большого количества навоза (хотя бы под культуру-предшественник), азотных, фосфорных и калийных удобрений. И не только сахарная свекла и кукуруза, но даже зерновые колосовые, особенно когда речь идет о высокоурожайных сортах, непременно требуют хорошего удобрения.

При этом нужно учитывать и то, что с коренным изменением структуры посевных площадей, исключая многие десятки миллионов гектаров многолетних трав и овса, которые обычно не удобрялись, с введением взамен их посевов кукурузы и сахарной свеклы, озимых по занятым парам, зернобобовых (которые на многих землях дают хороший урожай при фосфорно-калийном удобрении) потребность в минеральных удобрениях, и особенно в азотных, значительно возрастает.

Семилетним планом предусматривалось выпустить в 1965 году 35 миллионов тонн минеральных удобрений. Но если учесть новые условия, тот поворот, который осуществляет сейчас наше сельское хозяйство, то надо сказать, что к концу семилетия их потребуется около 45-47 миллионов тонн в год.

Между тем темпы роста производства минеральных удобрений вызывают серьезную тревогу. В 1958 году их было выпущено 12,4 миллиона тонн, а в 1961 году — 15,3 миллиона. Таким образом, за три года семилетки прирост составил лишь 2,9 миллиона тонн. Выходит, что за оставшиеся четыре года семилетки нужно увеличить производство удобрений на 19,7 миллиона тонн, то есть в каждом году в среднем в 1,7 раза больше, чем за первые три года, вместе взятые!

Строительство новых заводов, как правило, затягивается, ввод их в действие систематически переносится с одного срока на другой. При этом главным образом затягивается ввод объектов, предназначенных для выпуска новых видов удобрений, на которые в основном рассчитана программа семилетнего плана и которых сельское хозяйство ожидает уже много лет.

Говоря о необходимом количестве минеральных удобрений, не нужно забывать также, что сельскому хозяйству важно получить удобрения определенного качества, как можно больше концентрированных удобрений.

До сих пор львиную долю общего тоннажа удобрений составляли фосфорные, а среди них — простой суперфосфат, содержащий только около 18 процентов ценного вещества. Поэтому выпуск двойного суперфосфата, который содержит полез-

ного начала в два с половиной раза больше, чем обычный суперфосфат, резко сократит общий объем перевозок удобрений.

Расширенный выпуск одного из самых концентрированных азотных удобрений — мочевины, содержащей 46 процентов азота, также значительно уменьшит объем перевозок, повысит рентабельность удобрений полей. К сожалению, расширение производства этих удобрений явно отстает.

Нужно сказать и о другом: концентрированные удобрения не должны быть чрезмерно дорогими. Иначе это сведет к нулю экономические выгоды от их высокой транспортности.

Имеются возможности выпускать и другие, хотя бы и менее концентрированные удобрения. Это, например, «аммиачная вода», жидкое азотное удобрение. Капиталовложения на ее производство на 25-30 процентов меньше, чем на аммиачную селитру или мочевины. На полтора-два года меньше и сроки строительства заводов, а продукция в 1,5 раза дешевле. Это новое удобрение уже испытано и приобрело большую популярность, особенно в сельском хозяйстве нечерноземной зоны. Исходя из опыта совхозов и колхозов Московской области, можно принять, что 200 тысяч тонн водного аммиака дадут дополнительный прирост урожая: зеленой массы кукурузы с початками — на два миллиона тонн, картофеля и овощей — на полмиллиона тонн, зерна пшеницы и ржи — на 80-90 тысяч тонн.

Столичная область получит прочную основу для крутого подъема урожайности продовольственных и кормовых культур со значительным снижением их себестоимости. По предварительным расчетам, к 1965 году «аммиачной воды» можно было бы производить значительно больше миллиона тонн. Однако уже сейчас нужно позаботиться о том, чтобы обеспечить сельское хозяйство цистернами для ее приема и хранения, автоцистернами для перевозки, машинами для внесения в почву. Затраты на оборудование с избытком компенсируются экономией на производстве этого удобрения, меньшей его стоимостью и ускорением сроков поставок.

Заводы по производству «аммиачной воды» можно довольно быстро и дешево создать во многих районах страны с тем, чтобы каждый из них обслуживал определенную территорию, в пределах которой перевозки удобрений были бы достаточно дешевыми и не увеличивали значительно цены на него.

Громадные возможности для снабжения сельского хозяйства, можно сказать, даровыми фосфорными удобрениями имеет наша бурно растущая металлургия. Выпуск фосфористых шлаков новыми южными заводами на базе черных железных руд при фосфорировании строительства этих предприятий мог бы дать в 1965 году миллионы тонн удобрения с содержанием фосфора не меньше, чем в суперфосфате. Новые заводы восточной металлургии спо-

собны давать ежегодно миллионы тонн фосфористых шлаков для Целинного края, других районов Казахстана и Западной Сибири. Нужно только, чтобы эти заводы приступили к переработке фосфористых железных руд не за пределами семилетия, а начиная непосредственно с их пуска — с 1963 года. В свою очередь и металлургия Восточной Сибири могла бы стать на этот путь активной помощи сельскому хозяйству.

Для восполнения недостатка в фосфорных удобрениях необходимо, наконец, быстрее расширить производство фосфоритной муки, используя многие богатые месторождения фосфоритов. При определенных условиях применения на десятках миллионов гектаров земель нечерноземной зоны она не менее эффективна, чем суперфосфат. В то же время ее производство может быть организовано быстрее и с меньшими затратами. Необходимо как можно полнее использовать фосфориты для удобрения полей, поскольку до сих пор практически единственной базой сырья для нашей суперфосфатной промышленности являются колесные апатиты. По данным горно-проектных организаций, производство фосфоритной муки с 4,1 миллиона тонн, намеченного семилетним планом, вполне можно довести до 7-7,5 миллиона тонн. Это увеличение производства фосфоритной муки, а также фосфористых шлаков можно и нужно осуществлять сверх того объема поставок удобрений, который установлен семилетним планом для химической промышленности.

И последний вопрос. Наряду с увеличением производства удобрений не менее важно решительно улучшить их использование. Подавляющая масса удобрений сейчас отгружается без упаковки, навалом, что приводит к большим потерям на пути от заводов до полей.

Емкость государственной сети прирельсовых складов для приема, хранения и отгрузки удобрений колхозам и совхозам составляет лишь 0,8 миллиона тонн, тогда как нужна емкость минимум на 8-9 миллионов тонн. Отсюда всем известная печальная картина «хранения» удобрений под открытым небом, приводящая к гибели миллионов тонн их.

Наиболее крупные механизированные склады должны производить операции по тутовосемени, выполняя заказы колхозов и совхозов. Вывоз удобрений с прирельсовых складов в колхозы и совхозы наиболее планомерно и экономно, с наименьшей затратой транспортных средств мог бы производиться автоколоннами, принадлежащими организациям, торгующей удобрениями, т. е. «Союзсельхозтехнике».

Химизация сельского хозяйства — это большое и неотложное дело, которое должно быть поставлено в центр внимания планирующих органов и промышленности.

П. БАРАНОВ.
Академик Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина.

ПОЛЯ ЖДУТ ГЕРБИЦИДОВ

К концу семилетки производство гербицидов — препаратов, уничтожающих сорняки, должно увеличиться в 20 раз.

Один из гербицидов выпускается на нашем заводе. Он позволяет быстро и надежно, с минимальной тратой сил и средств уничтожить сорняки на посевах ржи, яровой пшеницы, кукурузы, проса, ячменя и некоторых других зерновых культур. За последние три года выпуск гербицида на нашем заводе увеличился в четыре раза. Только за счет применения препарата, выпущенного в прошлом году, можно получить дополнительно около 50 миллионов пудов хлеба.

Мы можем увеличить производство ядохимикатов и гербицидов во много раз. Для этого нам нужно строительство опытной базы, сооружение корпуса для филиала научно-исследовательского института удобрений. К сожалению, установленные сроки ввода новых мощностей не выдерживаются. Государственный институт по проектированию предприятий органических полупродуктов, красителей и реактивов («Гипроорг-

хим») нарушил графики поставки технической документации. По отдельным производственным она получена с большими дефектами и неуязвимыми. Невсерьезно отнеслись и делу Рубжанский и Харьковский филиалы этого института.

Сооружение новых объектов нашего завода признаю особо важной стройкой, и все же наряды на аппаратуру, насосно-компрессорное и многое другое оборудование до сих пор не выделены. Отдел химии Госплана РСФСР мало выделяет ассигнований на строительство пусковых объектов.

Из рук вон плохо работают и сами строители. Так, план 1960 года выполнен на 80,3 процента, а 1961 года — всего на 77,3 процента, в том числе по строительству монтажным работам только на 65,5 процента.

Сооружение промышленных объектов ведут вторые и пятые строительные управления треста № 21 (управляющий И. Кузнецов). Труд рабочих плохо организован, материалами они вовремя не обеспечиваются. Управление строитель-

ства Башкирского совнархоза не выкапывает и подползает на заводе, не оказывая нужной помощи.

План капитальных работ на 1962 год по строительству монтажным работам выполнен более чем вдвое. И что же? Темпы строительства не только не повысились, а снизились по сравнению с декабрем 1961 года.

И еще один очень важный вопрос. На нашем заводе вполне можно уже в текущей семилетке увеличить производство гербицидов в два раза при минимальных затратах средств. Что для этого необходимо? Не расплыть наши силы на производство других видов продукции, специализировать завод на выработке гербицидов. Кроме того, надо быстрее построить цех по производству фенола — сырья для гербицидов. Думаем, Башкирский совнархоз, плановые органы поддержат это предложение.

С. ОРЕЛ.
Директор Уфимского химического завода.

ВНОСИМ ПРЕДЛОЖЕНИЯ...

Строки из писем

Во время подготовки к пленуму ЦК КПСС трудящиеся внесли много предложений по улучшению руководства сельским хозяйством, по дальнейшему увеличению производства продуктов земледелия и животноводства. Сегодня публикуются выдержки из многочисленных писем, поступивших в последние дни в редакцию «Правды».

В целях быстрого подъема сельского хозяйства следует передовым бригадам ведения земледелия и животноводства придать силу закона. Наряду с высокоэффективной формой распространения достижений науки и передового опыта через опорно-показательные хозяйства на некоторое время требуется использовать в административную форму. Внедрение передового опыта и достижений науки в производство — обязательное, а не добровольное дело.

А. СЕМЕШКО.
Председатель колхоза «Зоря коммунистична», опорно-показательного хозяйства Сокальского района.
Львовская область.

У нас, в сельской местности, нередко бывает так: колхоз посылает человека на агрономические или другие курсы, рассчитывая, что он будет хорошим специалистом, руководителем. Но вот он приезжает в деревню, поработав год — другой и уезжает неизвестно куда, устранившись на другую должность, не связанную с сельским хозяйством.

Так поступил, например, В. А. Персич. Он три года учился на курсах, потом стал председателем в нашем колхозе, а сейчас работает в милиции.

Считаю, что надо вернуть в колхозы всех специалистов, ушедших из деревни.

ЛЕВЕНДЕР, ЛЕТОКНИН
и другие колхозники артели имени Калинина Кунгурского района.
Пермская область.

Важным рычагом подъема сельского хозяйства является правильное соблюдение принципа материальной заинтересованности. Скажем о себе. Мы, кукурузоводы-механизаторы, всю весну и лето работали без выходных, боролись за высокий урожай, вырастили неплохую кукурузу. Словом, пали перевыполнили, но дополнительной оплаты за это не получили. Чтобы не было подобных случаев в будущем, мы предлагаем обязать руководителей строго соблюдать принципы материальной заинтересованности, отвечать за срыв расчетов по дополнительной оплате труда.

Ф. ТИХОНОВ, Ф. УСТИНОВ.
Кукурузоводы-механизаторы.
г. Волск,
Саратовской области.

До армии я работал агрономом в одном из колхозов Смоленской области. После истечения срока службы олять буду трудиться по специальности. Но меня волнует один вопрос. Мы учились в техникумах, институтах, где насасаждалась грамотная система земледелия. Нужна организация курсов по переподготовке агрономов.

С. ГРИГОРЬЕВ.
Младший сержант.

Серьезными недостатками страдает подготовка кадров сельских механизаторов. Будущих механизаторов учить практической работе на машинах нужно не зимой, как это делается сейчас, а с весны и до осени, — непосредственно на пахоте, севе и обработке посевов. Зимой же полезно привлекать учащихся хорошие навыки по техническому обслуживанию машин и агрегатов.

Б. ГЕЛЬМАН.
Инженер-механик, преподаватель Боровского училища механизации сельского хозяйства.
Калужская область.

Немало лет прожил я на Горном Алтае. Дуается, что вряд ли где еще найдется такие благодатные места для развития пчеловодства. Богатейшие альпийские дуги со множеством цветочных медоносов самой природой предназначены для обильного взятка. Словом, это настоящая медоносная горная страна, но используется она из рук вон плохо. Целеобразно создать здесь несколько СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ совхозов по пчеловодству.

Г. БРАГИН.
Пчеловод.
Горно-Алтайская автономная область.

КОЛХОЗАМ И СОВХОЗАМ — ПЕРВОКЛАССНУЮ УБОРОЧНУЮ ТЕХНИКУ!

РАВКОРОВСКИЕ ПОСТЫ ПРАВДЫ

Дадим 21 тысячу комбайнов

«Дадим для тружеников сельского хозяйства 20 тысяч кукурузоуборочных комбайнов «Херсонцев», на 7,5 тысячи машин больше, чем в прошлом году! — такое обязательство брал наш коллектив на четвертый год семилетия. В дни подготовки к Пленуму ЦК КПСС комбайностроители наметили новый трудовой рубеж. За счет лучшего использования внутренних резервов мы решили изготовить дополнительно к плану еще одну тысячу комбайнов, из них 650 — к началу уборки кукурузы. Таким образом, в 1962 году с конвейера нашего завода сойдет не менее 21 тысячи комбайнов.

Коллектив херсонских комбайностроителей крепко держит слово. Уже в прошлом году завод достиг уровня объема производства, предусмотренного семилетним планом на 1963 год. Конечно, многое зависит от заводов-поставщиков. Десятки предприятий различных союзных стран поставляют нам по кооперации детали и узлы к комбайнам. Не все заводы-поставщики выполняют наши заказы аккуратно. Задерживают поставки Горловский авторемонтный, Каменский и Краснотуркменский тракторные заводы. А Одесский завод прессов не только нарушает график поставки, но и присылает немало бракованной продукции. Через «Правду» мы обращаемся к этим предприятиям с призывом обеспечить своевременную поставку нам узлов и деталей в соответствии с нашим новым обязательством.

Есть у нас немало и внутренних трудностей. В который раз мы вынуждены говорить о медленных темпах реконструкции и строительства нашего завода. Харьковский институт «Гипротракторсельхозмашин» нарушает сроки выдачи проектной документации. Четвертое строительно-монтажное управление треста «Херсонстрой» из месяца в месяц не выполняет планов строительства литейного цеха, расширения механического цеха и других важных объектов.

Серьезные претензии имеет заводской коллектив к Госплану Украинской ССР и Украинскому совхозу. Они не всегда своевременно выделяют капитальные вложения, обеспечивающие необходимый прирост мощностей. Заводу нужно металлорежущее, прессовое, сварочное, подъемно-транспортное и энергетическое оборудование. От Госплана Украинской ССР завод также ожидает помощи в изготовлении оснастки и нестандартного оборудования, в выделении нового инструмента.

Борьба за звание коллектива коммунистического труда, мы полны решимости непрерывно наращивать выпуск комбайнов и добьемся этого!

Рабкоровский пост «Правды» на Херсонском комбайностроительном заводе имени Петровского: **В. КОЛОМОЙЧЕНКО**, фрезеровщик, ударник коммунистического труда, кандидат в депутаты Верховного Совета СССР; **В. СТРАМНОВ**, токарь, ударник коммунистического труда; **А. НЕМЧЕНКО**, слесарь; **И. ГУПАЛО**, старший мастер; **Г. ДОВГАЛЬ**, сотрудник многотиражной газеты «Херсонский машиностроитель».

Новой машине — «зеленую улицу»

Комбайностроители «Ростсельмаша» 19 февраля начали производство нового зернового комбайна «СК-4», разработанного таганрогскими конструкторами. Комбайн «СК-4» на 25 процентов производительнее своего предшественника.

За 12 дней завод собрал 2.402 машины. Темпы работы нарастают. Коллектив рабочих и инженерно-технических работников трудится с огромным увлечением, протравляя в жизнь решения XXII съезда КПСС.

Но на пути у него немало помех. Главная — это неформальное материально-техническое снабжение. Как можно ритмично работать предприятию, если нет в наличии тех или других комплектующих деталей? Почти каждый день с конвейера снимаются комбайны либо без резиновых шин, которые не вовремя поставил Краснотуркменский завод, либо без радиаторов, с большим опозданием поступающих из Горького. Не хватает у нас разных подшипников.

Вот что получается в результате такого снабжения: 10 дней снимали с конвейера некомплектные машины, ставили их на колесики на погрузочной площадке. А потом, в самом конце месяца, больше ста рабочих на улице без присмотра, ставили на машины радиаторы, шины, надевали ролик-аппаратные цепи. Февраль закончился. Наступил март —

Голубые корабли выйдут на поля

Одновременно с выпуском машин, уже хорошо зарекомендовавших себя на хлопковых полях, конструкторы и специалисты работают над усовершенствованием старых марок и созданием новых хлопкоуборочных агрегатов. Так, в частности, проходят производственные испытания трехрядный хлопкоуборочный комбайн.

Будущим вскоре после XXII съезда КПСС в Узбекистане и ознакомившись с работой новейшей техники, товарищ Н. С. Хрущев сказал, что за такими машинами — будущее.

В этом году славный отряд водителей хлопкоуборочных комбайнов возрастет почти в два раза.

Рабкоровский пост газеты «Правда» на заводе «Ташсельмаш»: **М. УДАЛОВА**, фрезеровщица; **Н. КУСУПОВ**, мастер; **П. МАХРОВ**, конструктор; **Н. АЧИЛОВ**, мастер; **В. МЕЛЬНИКОВ**, **У. ИРЫСКУЛОВ**, руководители бригад коммунистического труда.



ПО СЕМИЛЕТНЕМУ ПЛАНУ (1961—1967 гг.) промышленное производство в Корейской Народно-Демократической Республике ежегодно будет возрастать на 18 процентов. За это время будут построены новые предприятия. Ряд заводов уже строится. На снимке: строительство химического цеха на металлургическом заводе Хванхэ.

Фотохроника ЦТАК.

У НАШИХ ДРУЗЕЙ

✳ **НОВЫЙ ГИГАНТ** болгарской промышленности сооружается в окрестностях Бургаса — нефтеперерабатывающий завод. Он будет перерабатывать в год 2 миллиона тонн нефти, явится мощной базой дальнейшего развития химической промышленности страны.

✳ **ПОЛНОСТЬЮ КОЛЛЕКТИВИЗИРОВАНЫ** все области Румынии. Наряду с Хунедоарской областью в текущем году закончили объединение крестьян в кооперативы в Банатской, Клужской и Галацкой областях. Еще раньше была завершена коллективизация двух основных румынских житниц — Добруджской и Бухарестской областей.

✳ **ОКОЛО 215 ТЫС. ТЕЛЕВИЗОРОВ** купили польские трудящиеся в прошлом году. Телевидение проникло в самые отдаленные уголки страны. Все большим спросом пользуются телевизоры на селе. В настоящее время в стране действует десять телевизионных центров.

✳ **ПОДНЯТЫЙ ИЗ РУИН** город Дрезден стал ныне крупным промышленным, научным и культурным центром. В городе широко ведется строительство жилых и общественных зданий. Только за последние 12 лет здесь в эксплуатацию было сдано около 27 тысяч новых квартир. В этом году дрезденцы отметят новоселье еще в 4 тысячах квартир.

✳ **ОКОЛО 30 ОРИГИНАЛЬНЫХ ВИДОВ** машин созданы в последние времена рабочими Корейской Народно-Демократической Республики.

✳ **РАЗВИВАЕТСЯ ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО** Монголии. За годы трехлетия были проведены проектно-исследовательские работы на площади 144,3 миллиона га и составлен генеральный план обводнения пастбищ на ближайший 15 лет. Теперь 64 процента пастбищных угодий в республике обеспечены водосточниками. В водное хозяйство страны все больше внедряется передовая техника. Третьим пятилетним планом предусмотрено обеспечение водосточниками 75 процентов пастбищных угодий, строительство обводнительной системы на 16 тысяч га.

В ОБСТАНОВКЕ ОСТРОЙ БОРЬБЫ

Успех патристических сил на выборах в Индии

Города и села Индии снова принимают свой обычный вид. С деревьев, домов и фонарных столбов исчезают уже успевшие поблекнуть под тропическим солнцем предвыборные призывы и лозунги. Политические страсти, державшие в течение многих недель всю страну в состоянии напряженного напряжения, перемещаются с улиц в штабы политических партий, где подводится итоги выборов и намечаются планы на будущее. В ряде районов страны выборы еще не закончены, и телеграф продолжает приносить новые и новые данные об итогах голосования.

Все же общая картина уже ясна. Все без исключения наблюдатели единодушно признают, что третьи всеобщие выборы в Индии проходили в обстановке острой борьбы и сопровождались небывалой политической активностью населения. Это особенно было видно в дни подсчета голосов. Перед зданиями, где работали счетные комиссии, до поздней ночи толпились сотни людей, которые бурными возгласами встречали сообщения о победе тех кандидатов, которых они поддерживали.

На нынешних выборах, как и на двух предыдущих, победу одержала партия Индийский национальный конгресс. По предварительным данным, она получила более 54 процентов мест в центральном парламенте и более 60 процентов мест в законодательных собраниях штатов. Результаты голосования показывают, что широкие массы избирателей в основном разделяют политику нынешнего правительства Индии, одобряют его усилия в борьбе за мир, всеобщее разоружение, за торжество принципов мирного сосуществования. И хотя многие аспекты его внутренней политики подвергаются критике, основная масса избирателей, проголосовавшая за Индийский национальный конгресс, поддерживает те мероприятия, направленные на скорейшую ликвидацию наследия колониализма, на индустриализацию страны и укрепление ее национальной независимости.

Вместе с тем не подлежит сомнению тот факт, что на этот раз победа партии Индийский национальный конгресс стоила ей значительно больших усилий и усилий ее союзников. Благодаря совместным усилиям всех прогрессивно настроенных людей кандидатура Крипалани с треском провалилась.

Исход «бомбейской эпопеи», как назвала индийская печать выборную кампанию в этом округе, сильно огорчил руководителей правых и их союзников. Газета «Нью-Йорк таймс» отметила, что победа Менона открывает

ЛЕЙПЦИГСКАЯ ЯРМАРКА ОТКРЫТА

ЛЕЙПЦИГ, 4 марта. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня утром гостеприимно распахнулись двери традиционной весенней Лейпцигской ярмарки. Девять тысяч различных организаций и фирм демонстрируют здесь свою продукцию. Они представляют 58 государств мира. На выставке размещено свыше миллиона экспонатов.

Когда подъезжаешь к шумному ярмарочному городку, еще издали видишь увенчанный звездой шпиль советского павильона. Советский Союз — крупнейший после ГДР участник выставки. Нынешняя ярмарка для Советского Союза юбилейная. Сорок лет назад, в 1922 году, молодая Республика Советов впервые выставила свои товары в Лейпциге.

Многолюдно сегодня в советском павильоне. Сюда прибыли первый секретарь ЦК СЕПГ, председатель Государственного совета ГДР В. Ульбрихт, член Президиума ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, председатель Совета Министров Польской Народной Республики Ю. Цирпанкевич, члены советской правительственной делегации, делегации других социалистических стран.

Сорок лет назад здесь, в Лейпциге, Советская страна выставила меха, изделия из древесины, сырье. А сейчас — стальные рамы, выстроились всевозможные станки, счетно-вычислительные машины, автоматические линии, более 400 различных механизмов — настоящий парад современной первоклассной техники!

В павильоне я встретил тех, кто видел первые советские товары на Лейпцигской ярмарке. Одни из них — Альфред Хейнике — рассказывал, что в 1922 году, накануне ярмарки, транспортные рабочие Лейпцига бастовали. Без движения лежали грузы, прибывшие из разных стран. Но когда пришли вагоны из Советской России, стачечный комитет решил: товары первой страны социализма должны быть разгружены.

— Тогда мы радовались, что помогли советским людям, — говорит Альфред Хейнике, — а теперь советские люди столько делают для нас! Когда я узнал о встречах Н. С. Хрущева и В. Ульбрихта, о новой великодушной поддержке на-

шей страны Советским Союзом, то сказал своим друзьям: вот оно, настоящее пролетарское братство!

По окончании осмотра экспонатов дирекция советского павильона подарила почетным гостям юбилейные значки в честь 40-летия участия СССР в ярмарке. В книге почетных посетителей гости записывают свои впечатления.

Вальтер Ульбрихт сделал следующую запись: «Поздравляю славный советский народ с его великими успехами в науке и технике. Сорок лет участия СССР в Лейпцигской ярмарке отражают бурное развитие советской промышленности. Это были 40 лет усиленной деятельности СССР за развитие мировых экономических отношений между всеми странами, мирное осуществление. Мы желаем советским друзьям дальнейших больших успехов».

Затем были осмотрены павильоны Польши, ГДР и других стран. Посетители и работники павильонов тепло приветствовали В. Ульбрихта, А. И. Микояна, Ю. Цирпанкевича и других.

По рекомендации НАТО, как известно, на Западе был объявлен бойкот Лейпцигской ярмарки. Но деловые люди многих капиталистических стран не захотели плыть под бонусную дудку. Являясь на участие в ярмарке, прислали из стран НАТО более ста фирм, которые прежде здесь не выставляли свои товары. На прошлой ярмарке Англия была представлена 225 фирмами, а сейчас — 276. Увеличили свою выставочную площадь по сравнению с предыдущими ярмарками Япония, Франция, Австрия, Италия, Бельгия. Участвует в Лейпцигской ярмарке, несмотря на запугивания, и ряд фирм Западной Германии.

В многочисленных павильонах ярмарки царит добрый дух взаимопонимания и международного сотрудничества.

Сегодня министр внешней и внутренней торговли ГДР Ю. Барлов устроил по случаю открытия ярмарки большой прием. На приеме присутствовали В. Ульбрихт, советская правительственная делегация во главе с А. И. Микояном, Ю. Цирпанкевич, делегации других социалистических стран. Прием прошел в сердечной обстановке.

Вл. КУЗНЕЦОВ.

С маркой шанхайских станкостроителей

Однажды на международной промышленной ярмарке в Маркоке демонстрировался китайский шлифовальный станок. Он привлекал внимание многих специалистов.

— Еще лучше стали наши станки теперь, — заявил секретарь партийного комитета Шанхайского станкостроительного завода Вэй Цзюй-чжэн. — За это время мы далеко ушли вперед!

Вэй Цзюй-чжэн достал из кармана записную книжку. — В прошлом году, — мы выпускали круглошлифовальные станки, на которых можно было обрабатывать детали с большой точностью. Сейчас освоены выпуск автоматических зубошлифовальных станков более высокого класса точности.

— Секрет наших успехов прост, — продолжал Вэй Цзюй-чжэн. — Он заключается в росте кадров, в повышении их технического уровня. Только за два года рабочие и служащие нашего предприятия внесли несколько тысяч рационализаторских предложений. Свыше двух тысяч предложений уже внедрено в производство. Это и позволило нам в короткий срок улучшить старые конструкции станков, освоить выпуск новой продукции.

В сборочном цехе мы застали группу молодых рабочих, наблюдающих за испытанием нового пульта управления автоматического станка. В центре стоял юноша лет двадцати трех с кренками, мускулистыми руками. Посмотрев на показанные контрольными приборами, он улыбнулся.

ся и пожал руки окружающим товарищам, поздравляя их с новым успехом.

— Познакомьтесь, один из лучших наших рабочих, учащийся вечернего техникума Ван Вэй-дао, — представил его председатель завкома Юань Чжан-дун. — В этот станок вложено немало и его труда.

Ван Вэй-дао рассказал о своей работе. Недавно он вместе с товарищами решил усовершенствовать пульт управления станка, поговорил с опытными производственниками, посоветовался с инженерами. В результате усилий коллектива конструкция пульта была улучшена, а его вес уменьшен с 40 до 12 килограммов.

Это дает заводу большую экономию металла и рабочего времени. Новый механизм значительно проще в эксплуатации, работает надежнее. На новых станках можно выполнять больший объем работ.

Стремление перейти в новый класс точности присуще и молодежной бригаде, которой руководит известный передовик производства Чжун Юань-хан.

Производство Шанхайского машиностроительного завода можно видеть более чем на двух тысячах предприятий Китая. Рабочие отзываются о ней с большой похвалой. Это лучшая оценка труда шанхайских станкостроителей, которые борются за то, чтобы выпустить все больше высокопроизводительных станков.

В. ШАРАПОВ.

(Соб. корр. «Правды»).

г. Шанхай.

ЯЗЫКОМ ПЛАКАТА



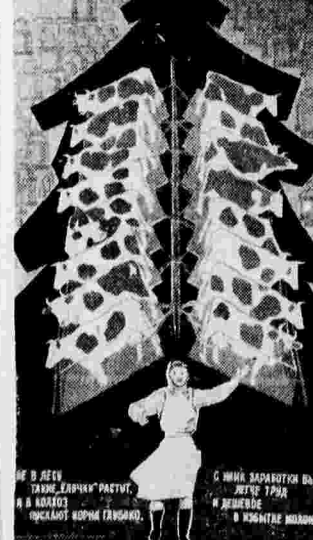
Травопольные пути в клочки разорвем и путем пропащим и изобильно придем!

Художники Н. Денисовский, Стихи А. Жарова.



Свиньям впрок корма здоровые — Кукуруза и бобовые.

Художники М. Длугац, В. Фриндин, Стихи Эмил Кроткого.



Не в лесу такие «елочки» растут, А в колхоз пускают корма глубоко. С ними заработки выше, легче труд И дешевле в избытке молоко!

Художники О. Савостин, В. Успенский, Стихи А. Вилунова.

ПОЛОЖИТЬ КОНЕЦ ГОНКЕ ВООРУЖЕНИЙ!

Народы приветствуют послания Н. С. Хрущева * Мировая общественность возмущена решением Кеннеди о возобновлении ядерных испытаний * Демонстрация протеста в Нью-Йорке * Осуждение в Японии

Воля миллионов

На всю нашу планету прозвучал страстный призыв Советской страны — Н. С. Хрущев предложил, чтобы работа Комитета 18 государств по разоружению началась с участием глав правительств.

Для нас, живущих в мире социализма, для нас, кто неутомимо строит новую жизнь, для нас, идущих к сияющему коммунизму, послания Н. С. Хрущева не были неожиданностью. В призыве товарища Н. С. Хрущева мы видим мудрую заботу о мире, о будущем человечества.

Я помню то время, когда Никита Сергеевич Хрущев с трибуны Организации Объединенных Наций говорил о всеобщем и полном разоружении. Он слушал, ему аплодировал весь мир. Каждый честный человек всей душой жаждет мира без оружия, без военных бюджетов, мира творческого труда.

Прошло время, когда злые силы реакции могли по своему произволу зажигать факелы войны. Мир стал иным. Сегодня имеется растущая и крепнущая мировая система социализма.

Господа на Западе должны понять, что нужно исключить войну как средство решения международных споров, положить конец безумной гонке вооружений. Мы убеждены, что самые длительные политики нашего времени должны заняться решением этого великого дела.

Есть события в международной жизни, которые обходят границы и через день — два забываются. Но есть события, которые входят глубоко в сердца народов, потому что в них заключены судьбы людей, их будущее, их счастье. Понимаю, что вы, господа на Западе, что когда Н. С. Хрущев зовет вас за круглый стол, то это не является политическим маневром, пропагандой, вымыслом, а есть великая забота, волнение, чувство ответственности за будущее людей земного шара!

Сложит оружие, перекроет мечи на орала, найдет решение, от которого будет зависеть счастье людей, населяющих нашу планету, — это не событие, которое завтра сойдет со страниц газет, это не дипломатический ход или пропагандистский маневр. Это воля миллионов, которые хотят жить, творить, смотреть чистыми и спокойными глазами в завтрашний день.

Богомил НОНЕВ,

Болгарский публицист.

г. София.

Величайшая возможность

ВЕНА, 4 марта. (Соб. корр. «Правды»). Сообщая о новых посланиях Н. С. Хрущева по вопросам разоружения, венские газеты цитируют и излагают содержание этих важнейших внешнеполитических документов. Газета «Фольксштамме», «Винер цейтунг», «Ди прессер» выносят эти материалы на первые страницы под крупными заголовками.

Комментируя послание главы Советского правительства президенту де Голлю, многие венские газеты обращают особое внимание на то место послания, где отмечается положительная роль нейтральных стран в решении проблемы всеобщего и полного разоружения. «Советский премьер подчеркнул», — пишет «Ди прессер», — что укрепление мира является не только делом атомных держав. Народы других государств, в том числе и тех, которые стоят вне блоков, должны иметь голос при решении вопроса о разоружении».

В. МЕНШИКОВ.

Бразилия выражает сожаление

РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО, 4 марта. (ТАСС). В связи с решением правительства США возобновить ядерные испытания в атмосфере министерства иностранных дел

«Мы осуждаем решение Кеннеди!»

НЬЮ-Йорк, 4 марта. (Соб. корр. «Правды»). Вчера жители Нью-Йорка ответили массовой демонстрацией протеста на заявление Кеннеди о том, что Соединенные Штаты возобновят ядерные испытания в атмосфере. Это была одна из самых внушительных манифестаций за мир и разоружение, состоявшаяся в Нью-Йорке за последние годы.

К четвертому часу дня на Таймс-сквер — самом оживленном перекрестке Нью-Йорка — стали собираться мужчины и женщины с детьми, юноши и девушки. Почти у каждого в руках были нарисованные плакаты: «Кеннеди, мы осуждаем ваше решение», «Прекратите безумие, запад и восток, договоритесь о разоружении». Многие матери приносили и плакатные портреты своих детей.

Демонстрация раздалась пронзительными криками: «Сегодня же плакатом телеграфировать президенту Кеннеди, что мы протестуем против ядерных испытаний. Пусть сегодня же он услышит наш голос!».

«Прислушайтесь скорби и гнева, мы протестуем против решения президента Кеннеди возобновить испытания ядерного оружия в атмосфере», — говорилось в листовках, вымпущенных «Лигой сопротивления войнам». — «Каждое испытание ядерной бомбы ускоряет гонку вооружений и приближает нас к катастрофе. Каждый знает, что, если мы не остановим гонку вооружений, мы получим войну. Если мы не остановим войну

Гнев японского народа

ТОКИО, 4 марта. (Соб. корр. «Правды»). Заявление американского президента Кеннеди о возобновлении Соединенными Штатами ядерных испытаний в районе Тихого океана встретило гневное осуждение по всей Японии. Сразу же после опубликования этого заявления с протестами в адрес США выступили один за другим представители руководства всех политических партий страны. В заявлении генерального секретаря правящей либерально-демократической партии Маэо говорится: «Наша партия выражает свой решительный протест и сожаление в отношении принятого президентом решения». С официальными заявлениями протеста выступили также социалистическая партия и партия демократического социализма. В заявлении социалистической партии указывается, что решение правительства порождает угрозу ценной реакции в гонимых ядерных вооружений.

Отвечая на вопросы вашего корреспондента, глава парламентской фракции Коммунистической партии Японии, член президиума ЦК КПЯ Иосиро Сига сказал: — В сердцах японцев заявление президента Кеннеди вызывает безудержный гнев. Совершенно несостоятельными являются попытки американского и английского правительства переложить ответственность за предпринятый ими шаг на Советский Союз. Фактически Кеннеди пытается в своем заявлении односторонним путем навязать Советскому Союзу заведомо неприемлемые для Советского правительства американские требования. Я считаю поэтому, что выход из сложившегося положения заключается в скорейшем созыве совещания глав правительств восьми государств — участников Комитета по разоружению — совещания, идея которого выдвинута в недавних заявлениях главы Советского правительства Н. С. Хрущева.

Н. ЛАТЫШЕВ.

сегодня, то когда же! Запрет! Не запрета может оказаться поздно».

Еще на прошлой неделе в Нью-Йорке были распространены тысячи листовок, подписанных простыми гражданами, учеными, общественными и политическими деятелями. Они призывали жителей города прийти на Таймс-сквер в тот день, когда президент объявит о своем решении. «Президент должен знать», — говорилось в листовках, — что думают американцы о его решении».

И вот этот день наступил. Тысячи людей в спортивном или же в рабочем, собрались на Таймс-сквер. Чем больше становилось демонстрация, тем больше нарастало напряжение. Плащидка, которую они стелили для демонстраций и страданий деревенскими баррами, связывала мала. Барьеры падали под натиском толпы.

Тогда полицейские пустили в ход свои дубинки. Раздались крики, заплакали дети. Полицейские сшибали людей с ног. Юноши и девушки прорывались сквозь барьеры и в знак протеста сами не могли. Охранение полицией хватало их, тащили по асфальту и раскидывали в грузовики, как будто это были не люди, а мешки. Было арестовано 45 человек, в том числе несколько матерей с детьми. Несколько человек ранено.

Сегодня в Нью-Йорке тысячи добровольцев раздают прохожим листовки, в которых призывают жителей города принять 5 марта участие в «сидячей» демонстрации у здания комиссии по атомной энергии. Листовки предупреждают, что участники демонстрации должны быть готовы к тому, что полиция произведет аресты.

«Осуждения, несомненно, посыплются на нас теперь со всех сторон», — горько сетует сегодня газета «Нью-Йорк геральд трибюн». — В самой Америке проявляют себя значительные силы, решительно и громко протестующие против возобновления испытаний. Это осуждение выражают студенческие группы и организации матерей. Они уже выразили свои чувства в движениях «Забастовка за мир» и «Попорот и мир», а также в широкой манифестации у Белого дома и у ООН в Нью-Йорке».

В Соединенных Штатах нарастает волна движения, выступающего против атомной истории.

В. СТРЕЛЬНИКОВ.



САМАЯ ВУШИТЕЛЬНАЯ и продолжительная за последние сорок лет демонстрация американской молодежи состоялась недавно в Вашингтоне. Тысячи студентов, приехавших сюда, потребовали от своего правительства прекращения гонки вооружений, запрещения ядерных испытаний. На снимке: молодежь покидает Белый дом.

СОЛИДАРНОСТЬ И ДРУЖБА ЖЕНЩИН

ЗАЯВЛЕНИЕ МДФЖ

БЕРЛИН, 4 марта. (ТАСС). В связи с предстоящим Международным женским днем Международная демократическая федерация женщин опубликовала заявление, в котором, в частности, говорится, что на всех континентах эманирует женщины приобретают все более широкий размах. Международная демократическая федерация женщин особенно приветствует колоссальные успехи, достигнутые во всех областях женского движения. Каждая женщина, отмечая 8 марта, говорит в заявлении, сознавая, какую неоценимую помощь означает для нее солидарность и дружба женщин. Женщины все больше сознают необходимость запретить войну.

Международная демократическая федерация женщин желает женщинам всего мира больших успехов во всех их действиях, которые они предпринимали в этот день, чтобы улучшить жизнь своей семьи и условия труда, чтобы содействовать здоровью и воспитанию своих детей и гармоничному развитию своих стран в условиях независимости и мира.

От имени Международной демократической федерации женщин заявление подписала ее председатель Эммануэла Коттон.

Положение в Бирме

РАНГУН, 4 марта. (ТАСС). Сегодня бирманские газеты сообщили, что революционный совет, возглавляемый генералом Не Винном, решил распустить совет национальных государств, входивших в Бирманский Союз. Вместо них сформированы революционные советы национальных государств. Председатели новых советов будут выполнять роль глав национальных государств, а члены этих советов становятся министрами правительства национальных государств. В Рангуне опубликован состав революционных советов национальных государств.

Как сообщили рангунское радио, революционный совет Бирмы обратился к населению с призывом «воздерживаться от демонстраций в настоящее время в интересах порядка и общественного мира».

ЛОНДОН, 4 марта. (ТАСС). Председатель революционного совета Бирмы генерал Не Вин встретился сегодня в Рангуне с представителями основных бирманских политических партий. Присутствовали руководители Союзной партии, в которую входит У Ну, оппозиционной Антифашистской лиги народной свободы и Фронта национального единства Бирмы.

ВОПРОСЫ НАЦИОНАЛЬНЫМ ИНТЕРЕСАМ

СТОКГОЛЬМ, 4 марта. (Соб. корр. «Правды»). На заседании норвежского стортинга министр иностранных дел Ланге дал на днях ответ на запрос депутата от партии Венстре Гуннара Гарбо об отношении норвежского правительства к так называемому «плану Ундена». Как известно, министр иностранных дел Швеции Унден внес на сессии Генеральной Ассамблеи ООН прошлой осенью предложение о том, чтобы страны, не располагающие ядерным оружием, не начинали его производства и не допускали его размещения на своей территории. Предложение шведского министра было тогда же одобрено Генеральной Ассамблеей, причем все наблюдатели особо отметили, что за него, невзирая на свое членство в НАТО, проголосовали две скандинавские страны — Норвегия и Дания.

Ответ Ланге явился, однако, фактическим отказом принять участие в осуществлении «плана Ундена». Такую позицию министр мотивировал тем, что в существующей обстановке норвежское правительство якобы «не может содействовать ничему, что могло бы ослабить западную политику безопасности».

Проведенные в норвежском стортинге дебаты показали, что точку зрения министра иностранных дел разделяют в его

стране далеко не все. Гуннар Гарбо даже высказал надежду на то, что ответ правительства в целом будет более положительным, нежели ответ, данный одним из его членов.

Весьма деликатно, но тем не менее вполне определенно заявила о своем неприятии позиции, занятой норвежским министром иностранных дел, и близкая к шведскому правительству газета «Стокгольм-тиднинг», напоминавшая о недавнем выступлении Ланге против превращения НАТО в так называемую четвертую ядерную державу. Газета указала на противоречие между заявлением министра и его нынешним выступлением.

Реакционная скандинавская печать сейчас сетует на министра иностранных дел Швеции за то, что он своим планом, дескать, поставил Норвегию и Данию «в трудное положение». Положение, действительно, не из легких. Скандинавские члены НАТО столкнулись с тем, что план, выработанный на севере Европы и рассчитанный, между прочим, на сотрудничество стран этого района, отвергается под давлением господствующих в НАТО сил, которые не оставляют своих замыслов дальнейшего осложнения международной обстановки.

С. СМЕРНОВ.

Корреспонденты «Правды» сообщают:

НАДЕЖДЫ КОНГОЛЕЗЦЕВ

Леопольдвиль. Премьер-министр Конго Сирил Адула специальным самолетом вылетел в Альбертвилль, крупный город на севере Катанги. В течение длительного времени этот город занят войсками национальной армии, прибывшими сюда из Стэнливилля. По сообщению Сирила Адулы, являющегося опорным пунктом войск республики, а также резиденцией первого заместителя премьер-министра Ясона Сендье, который одновременно выполняет функции чрезвычайного комиссара центрального правительства в Катанге. Раньше в Альбертвилль прибыли руководители конголезской армии и командующий вооруженными силами ООН в Конго генерал Маккисон.

Надежды на близкое решение кантатской проблемы и объединение Катанги с Конго не на словах, а на деле живут сейчас все конголезцы, кому дороги единство, независимость и процветание родины. После нескольких недель ожидания, неуверенности конголезская общественность с надеждой восприняла недавнюю переброску новых отрядов войск национальной армии на север Катанги. В столице и для кого не секрет, что Чомбе не желает мирного решения кантатского кризиса, он только время под разными предло-

гами. Больше недели шли переговоры с ним относительно его приезда в Леопольдвиль для встречи с правительством. И хотя ООН обещала ему полную безопасность, Чомбе упорно отказывается. Зато с не меньшим упорством он укрепляет свою жандармерию, запасает оружие, ищет поддержки у влиятельных империалистических кругов.

Чомбе пригласил в Катангу американских сенаторов, надеясь, видимо, уговорить их помочь ему, как это он сделал однажды американский посол Галлион во время переговоров в Ките. И теперь Чомбе заигрывает с Америкой, дразня, как приманкой, американских монополистов богатствами Катанги.

От встречи в Альбертвилле главы правительств Конго и руководители армии конголезский народ ожидает скорого решения затянувшейся кантатской проблемы. Ближайшие дни покажут, насколько оправдаются эти надежды.

Л. ВОЛОДИН.

КОНФИСКОВАНО...

Бонн. Издающийся в Нюрнберге журнал «Трибюн» собрал познания своих читателей с документом, имеющим величайшее значение для судьбы всего человечества. Журнал решил опубликовать отдельной брошюрой Программу Коммунистической партии Советского Союза. Об этом были заранее оповещены читатели.

Однако номер журнала «Трибюн», вышедший на днях, оказался без брошюры. Вместо нее — объявление: «Брошюра «Программа, принятая XXII съездом КПСС», конфискована прокуратурой политического суда при земельном суде Нюрнберга. При этом не было заявлено ни о запрете, ни об основаниях конфискации. Брошюра не содержала ничего иного, кроме текста решения о создании коммунистического общества в Советском Союзе».

Вылетевший «Боннер корреспондент» пишет по этому поводу: «Чем больше граждан ФРГ ознакомилось бы с Программой, тем шире был бы круг людей, осведомленных в политической концепции такой мировой державы, как Советский Союз. Это имело бы большое значение для дела улучшения отношений с этой страной. Но определенные круги ФРГ не заинтересованы в распространении такой информации. Можно сказать больше — они боятся ее, как огня».

Е. ТРИГОРЬЕВ.

НГО ДИНЬ ДЬЕМ В ТРЕВОГЕ

Ханой. Обстановка в Сайгоне после недавней попытки южновьетнамских летчиков совершить покушение на диктатора Нго Динь Дьема продолжает оставаться исключительно напряженной. Сообщается, что всем военным самолетам и вертолетам, даже пилотируемым американскими летчиками, запрещено появляться над городом. Сайгон наводнен охранными отрядами и войсками безопасности.

Нго Динь Дьем посетил военно-воздушную базу Бьен-Хоа, откуда взлетели самолеты, сбросившие бомбы на его резиденцию. Сразу же после его визита было арестовано несколько человек, одного из которых военный трибунал приговорил к смертной казни.

Работы президентского дворца, подвергшегося бомбежке, объявлен запретной зоной. К Сайгону стянуты танки и «верные Нго Динь Дьему» мотомеханизированные отряды парашютистов.

А. ФИЛИПОВ.

МЕЖДУНАРОДНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

В эти первые весенние дни мир с особым вниманием следит за тем, что происходит в Москве и Вашингтоне. Новости, источники которых являются эти столицы, занимают первые страницы газет. Различные и даже противоположные по характеру, они отражают устремления двух крупнейших государств, олицетворяющих два миропоимания, две общественные системы. Новости из Москвы обнадеживают и радуют, новости из Вашингтона беспокоят и вызывают тревогу.

ВО ИМЯ ЧЕЛОВЕКА

Сегодня в Москве открывается Пленум Центрального Комитета КПСС. Перед лицом всего народа и с участием лучших его представителей Пленум обсудит вопрос о том, как добиться нового значительного увеличения производства продуктов сельского хозяйства. За последние годы валовой сбор зерна достиг 8—8,5 миллиарда пудов. Более чем на 6 миллионов голов выросли стада крупного рогатого скота за один прошлый год. Но все же успехи, достигнутые в сельском хозяйстве, недостаточны, чтобы полностью удовлетворить растущие потребности населения. И Центральный Комитет выдвигает как первую и неотложную задачу дальнейший подъем сельского хозяйства.

Даже самые злые и извращенные умы не могут найти в этих планах воинственных замыслов, угрожающих миру или безопасности других стран.

Буржуазным публицистам и ораторам, критичным к «советской опасности и агрессивности», следовало бы побывать на предвыборных собраниях, которые проходят сейчас в нашей стране. Они увидели бы, что самой характерной особенностью выборов в советский парламент — Верховный Совет СССР — является близость народа к партии коммунистов, тяга к мирному созданию нового труда. Кандидаты народа, за которых избиратели отдадут свой голос, — это люди самоотверженного труда, настоящие подлинники — выдающиеся государственные деятели, лучшие рабочие и колхозники, прославленные инженеры и агрономы, ученые и техники, наиболее талантливые и трудолюбивые представители интеллигенции. Пусть послушают речь будущих депута-

тов. В отличие от политического красноречия буржуазных парламентариев речи народных избранников посвящены прежде всего тому, как сделать жизнь советского человека лучше, ярче, богаче. Богаче не только материально, но и духовно.

Думы, мечты, устремления советского народа направлены к тому великому и радостному будущему, которое четко и ярко обрисовано в решениях XXII съезда КПСС. Он уверенно идет по широкой дороге к коммунизму, закладывая его основы ежедневно и ежеминутно своим вдохновенным трудом. И он полон решимости не позволить никому помешать его движению вперед.

Посмотрите в газетную хронику последних недель. Скупые строчки говорят о практических шагах Советского правительства, ведущих к укреплению мирного сотрудничества. В прошлые воскресенья опубликовано два сообщения: о подписании торгового соглашения с Японией и соглашения о взаимных поставках товаров с Цейлоном. Во вторник — сообщение о подписании соглашения о взаимных поставках товаров с Кореей. Народная-Демократическая Республика. В четверг объявлено о подписании торгового соглашения с Гвинеей и соглашения о научно-техническом сотрудничестве с Польшей, в пятницу — о культурном сотрудничестве с Румынией, а в субботу — о взаимных поставках товаров с Чехословакией. В четверг объявлено также о двухдневных встречах Н. С. Хрущева с В. Ульяновым, во время которых произошел обмен мнениями по важным международным вопросам, и в частности по вопросам расширения сотрудничества между СССР и ГДР.

Каждая новость, исходящая из Москвы, говорит о глубоком миролюбии Советского Союза, о последовательной мирной политике его правительства.

МИРОЛЮБИВЫЕ СИЛЫ

ПРОТЕСТУЮТ

Частые сообщения о подземных взрывах в штате Невада, приходящие из Вашингтона, уступили в последние дни место настоящей «сенсации». Президент США Д. Кеннеди объявил, что в апре-

ле начинается длинная серия ядерных взрывов в атмосфере.

Вашингтонская «сенсация» потрясла своим цинизмом всех людей, обеспокоенных тонкой вооружением. После нескольких месяцев истощающего крика об опасности ядерных взрывов в атмосфере Вашингтон грубо поправ международное общественное мнение, требовавшее прекращения ядерных испытаний и запрещения ядерного оружия.

Нынешнее правительство США давно взяло курс на усиление гонимы как обычных, так и ядерных вооружений. Оно составило особую военную программу, в результате которой резко увеличены вооруженные силы США. Военные расходы уже превысили все, что знала страна в мирное время. В ближайшие пять лет они составят в среднем 50 миллиардов долларов в год — на 10 миллиардов долларов больше, чем в последние пять лет. В новом финансовом году, который начинается 1 июля, эти расходы возрастут на 4 миллиарда долларов, а в следующем году — еще на три с половиной миллиарда. Из каждого доллара, истраченного правительством, 63 цент идет на вооружения.

Интересно отметить, что правительство Кеннеди следует основным линиям, изложенным в скандально известном «докладе комитета Рокфеллера», составленном еще до прихода демократов к власти. Видно, не случайно один из авторов этого доклада — Уильям Фостер, сам военный промышленник, близкий к Рокфеллеру, назначен главой вновь созданного агентства по разоружению и контролю над вооружениями. Он-то хорошо знает, какого «разоружения» хотят военные промышленники!

До сих пор правительство США противилось любым мерам, ведущим к разоружению. Оно саботировало работу Комитета по разоружению, созданного по решению Генеральной Ассамблеи ООН. Вместо разоружения оно настойчиво предлагает договориться об ограничении вооружений и установить над ним контроль. Это позволило бы американским разведке без особых усилий собирать шпионские данные о вооруженных силах других стран. Идея узаконенного шпионажа была с рекламным шумом повторена самим президентом в его выступлении перед Генеральной Ассамблеей ООН еще

прошлой осенью. Она фигурировала и фигурирует во всех «изменениях», «обновлениях» и «переработанных» американских предложениях.

Мощные военно-промышленные монополии США, которые вдохновили в свое время «комитет Рокфеллера», направляя курс правительства США против полного разоружения, и американской дипломатии приходится проявлять исключительную изобретательность, чтобы добиться этой цели и одновременно избежать слишком открытого саморазоблачения. Решение правительства США возобновить ядерные испытания разоблачило правящие круги США как подлинных виновников гонимы вооружений. Митинги и демонстрации протеста в самих Соединенных Штатах, о которых рассказывалось на этой странице «Правды», показывают, что маневры Вашингтона никого не обманули и не обманут. Мировая общественность видит, что правящие круги США ставят интересы военно-промышленных магнатов, получающих огромные барыши от гонимы вооружений, выше интересов и судеб человечества.

«БУНТ ЕВРОПЕЙЦЕВ»

В Вашингтоне любят ныне повторять известное выражение президента Теодора Рузвельта: «Говори мягко и держи большую дубинку наготове». Этой дубинкой Вашингтон намерен жонглировать не только при разговорах с противниками, но и в отношениях со своими союзниками.

Несколько дней назад Уолтер Линпман, близкий к намши дин Келлоу дому и выражающий в какой-то мере взгляды окружения президента, рассказал об этом американском замысле. Прикрывая его благопристойной словесностью, он писал 1 марта в «Нью-Йорк геральд трибюн»: «Мы уже ведем интенсивные и тщательные переговоры, которые должны объединить в одной огромной торговой зоне и в рамках более тесного политического союза Западную Европу, Соединенные Штаты, Содружество наций, Латинскую Америку, значительную часть Африки и Японию. Если удастся превратить в жизнь этот великий проект, мы решительно изменим в свою пользу соотношение сил между коммунистическим миром и нашим собственным миром».

Доспехи рыцаря антикоммунизма не могут скрыть замысла американских монополий подчинить себе так называемый «свободный» мир и заставить его служить своим интересам. Как рассказы-

вают сами американские корреспонденты, вся дипломатическая активность Вашингтона сводилась в последнее время к тому, чтобы принудить союзников США уже теперь расправляться за американскую политику. Министр финансов Диллон, например, летал в Вену, чтобы заставить Европу поддержать падающий доллар. Министр земледелия Фримэн заставлял участников «общего рынка» пуститься в Европу излишки американского продовольствия. Помощник государственного секретаря Моксфорд потребовал от европейских союзников США помочь им финансировать программу американской экспансии в Латинской Америке, известную под именем «Союза ради прогресса». Советник и председатель планового совета государственного департамента Ростоу прилетел в Париж, чтобы заставить все страны НАТО поддержать американскую блокаду Кубы.

Стремление США диктовать свою волю европейским союзникам встречается все более решительное сопротивление. Западная Европа уже не желает безоговорочно принимать американский диктат, как было некоторое время назад. И это естественно. Изменилось «соотношение сил», о котором говорил Линпман, не только между капиталистическим и социалистическим миром. Оно изменилось и внутри самого капиталистического лагеря. Доля США в мировой торговле составляет лишь одну треть доли Западной Европы. Золотые и долларовые запасы США едва превышают половину запасов Западной Европы. Пока еще ни один из союзников США не может бросить вызов их мощи. Но коллективно Западная Европа уже достаточно сильна, чтобы оспаривать американское самовластие.

Американский журнал «Ньюсвик», опубликованный в номере от 5 марта статью под знаменательным заголовком «Бунт европейцев», писал: «Основой этого бунта является новое сознание европейцами своей восстановленной силы».

Дело, конечно, не только в сознании своей силы. Неизбежные и неустанными противоречия между капиталистическими державами находят в этом «бунте» выход. Они будут становиться все резче и острее, чем настоящее будут пытаться монополии США навязать свою волю так называемому «свободному миру».

ЗАКОН ДЖУНГЛЕЙ

Наиболее ярко нежелание следовать американской воле проявилось, когда США потребовали, чтобы страны НАТО

поддержали бойкот Кубы. Лондонская «Таймс» назвала это требование «поразительным превращением доктрины Монро в свою противоположность». Рассказывая об этом, журнал «Ньюсвик» добавил: «Это нежелание «следовать за своим лидером» безусловно проявится снова, если США должны будут попросить своих европейских партнеров поддержать Америку во Вьетнаме».

Прыжок американского еженедельника от Кубы к Вьетнаму не случаен. По мнению опытных наблюдателей, Соединенные Штаты заигрывают в Юго-Восточной Азии новую скандальную и безнадёжную авантюру.

В нарушение международных прав и соглашений Соединенные Штаты открыто вмешиваются во внутренние дела Южного Вьетнама. Они заняли сторону реакционного, продажного правительства против народа. США уже не ограничиваются посылкой вооружений и боеприпасов для армии диктатора. Многочисленная группа американских офицеров во главе с генералом Харкинсом фактически командует армией Нго Динь Дьема и руководит военными операциями против патристических сил Вьетконга. Их усилия привели к тому, что, как признал один американский офицер в Сайгоне, сейчас 3 из 35 провинций «умиротворены». В 32 провинциях по-прежнему идет партизанская война.

Ныне Соединенные Штаты готовятся к вмешательству в дела Южного Вьетнама своими вооруженными силами в широком масштабе. По словам американских газет, на острове Окинава подготовлены для немедленной переброски во Вьетнам 2.300 парашютистов и 500 солдат специальных войск, обученных ведению войны в джунглях. На Окинаве сконцентрировано также более сорока тысяч американских войск, включая морскую пехоту и летчиков. Они могут быть брошены на поддержку армии Нго Динь Дьема или американских парашютистов по первому призыву.

Грубое вмешательство США во внутренние дела Вьетнама создает серьезную угрозу миру в Юго-Восточной Азии. Нарушая международное право и действуя по закону джунглей в этом районе, американская военщина играет с огнем.

Д. КРАМНОВ.

СРЕДИ КНИГ

Треть года прошло со времени окончания работы XXII съезда КПСС. Усилия миллионов тружеников села направлены на решение исторической задачи — создание изобилия продуктов для населения и сырья для промышленности. За это время в помощь хлеборобам, животноводам, механизаторам, ученым различные издательства выпустили немало полезных книг. Одни из них написаны крупными учеными, другие — новаторами производства, показывающими пример рационального использования земли.

Предлагаем вниманию читателей новинки сельскохозяйственной литературы.

Академик Т. Д. ЛЫСЕНКО. Почвенное питание растений — коренной вопрос науки земледелия. Сельхозгиз, 1962 г., 224 стр.

Г. А. НАЛИВАНКО. Герой Социалистического Труда, директор Алтайского научно-исследовательского института сельского хозяйства. О пропашной системе земледелия. Издательство Министерства сельского хозяйства РСФСР, 1962 г., 112 стр.

Академик Д. Н. ПРЯНИШНИКОВ. Об удобрении полей и севооборотах. Издательство Министерства сельского хозяйства РСФСР, 1962 г., 256 стр.

Н. И. ЧЕКАНОВА. Герой Социалистического Труда. Бобы — ценная кормовая культура. Сельхозгиз, 1962 г.

Лауреат Ленинской премии О. К. КОЛОМИЕЦ, агроном М. А. ЛАВРУШИН. Возделывание сахарной свеклы с односемянными плодами. Издательство «Знание», 1961 г., 32 стр.

И. П. ВОЛОВЧЕНКО. Герой Социалистического Труда. Горох. Издательство Министерства сельского хозяйства РСФСР, 1962 г., 20 стр.

А. А. БАЙБУРЦАН, заслуженный деятель науки, профессор. Новый метод повышения продуктивности скота. Сельхозгиз, 1961 г., 152 стр.

Тракторные работы на повышенных скоростях. КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ. Сельхозгиз, 1961 г., 178 стр.

А. Н. АСКОВЧЕНСКИЙ, академик ВАСХНИЛ. Орошение и обводнение земель в СССР. Сельхозгиз, 1961 г., 88 стр.

Учитесь у передовиков. Беседы о сельскохозяйственной литературе. Издательство «Советская Россия», 1962 г., 72 стр.

Ниже публикуется в сокращенном виде предисловие к сборнику статей академика Д. Н. Прянишникова «Об удобрении полей и севооборотах».

НАУКА И ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

Академик Дмитрий Николаевич Прянишников занимает выдающееся место в развитии советской сельскохозяйственной науки.

Д. Н. Прянишникову принадлежит крупнейшие труды в области агрономической химии, сделавшие эпоху в развитии этой научной дисциплины. Впервые в мировой науке Д. Н. Прянишников глубоко разработал проблему использования фосфоритов как непосредственного удобрения, что имело и сейчас имеет важное значение для нашей страны. Им был всесторонне изучен азотный режим почв и растений. Итоги этой многолетней работы Д. Н. Прянишников подвел в своей монографии «Азот в жизни растений и в земледелии СССР», выдержавшей несколько изданий и переведенной на ряд иностранных языков. С большой силой и научной убедительностью Д. Н. Прянишников показал, что правильное решение проблемы азота в земледелии должно основываться на двух главных источниках: во-первых, на «биологическом» азоте, получаемом за счет органических удобрений, а также микроорганизмов почвы и клубеньковых бактерий, развивающихся на корнях бобовых, и, во-вторых, за счет азота минеральных удобрений, выпускаемых химической промышленностью.

Д. Н. Прянишников обосновал необходимость более полного использования всех видов местных удобрений в сочетании с минеральными удобрениями. Ему принадлежит ряд важнейших предложений по вопросам использования навоза, торфа, люпина, различных компостов и других органических удобрений. В исследованиях Д. Н. Прянишников получил экспериментальную разработку проблемы размещения удобрений в севооборотах, вопросы норм, сроков и техники внесения их в почву, производства и применения сложных минеральных удобрений и многие другие важные вопросы агрономической химии.

Впервые еще в двадцатых годах, а затем в более развернутом виде в тридцатых и сороковых годах Д. Н. Прянишников разработал перспективный план производства и применения минеральных удобрений в СССР, к которому и сейчас относятся работники, планирующие развитие сельского хозяйства и химической промышленности.

У нас очень часто, говоря о большом знании Д. Н. Прянишников как основоположника советской агрохимии, недооценивают его выдающуюся роль в развитии общего земледелия, в разработке таких важных и сложных проблем агрономической теории и практики, как севообороты, структура посевных площадей, агротехника отдельных культур.

Можно без преувеличения сказать, что Д. Н. Прянишников обладал энциклопедическими знаниями в области агрономии и оставил глубокий след почти во всех отраслях сельскохозяйственной науки. Труды Д. Н. Прянишников и его вклад в агрономию выдержали испытание временем: развитие сельскохозяйственного производства подтвердило правильность его основных положений.

Основываясь на результатах экспериментов и глубоком анализе отечественного и зарубежного опыта развития сельского хозяйства, Д. Н. Прянишников, как

Избранные статьи академика Д. Н. Прянишникова

известно, энергично возражал против травопольной системы земледелия, разработанной В. Р. Вильямсом.

Говоря о Прянишникове на совещании работников сельского хозяйства Сибири 26 ноября 1961 г., Н. С. Хрущев отметил: «Он смело и, я бы сказал, мужественно выступал с критикой ошибочных положений Вильямса, доказывая, что травополь может затормозить рост производства зерна и кормов для животноводства».

Как ученый, Д. Н. Прянишников отчетливо видел большие методологические ошибки, допускаемые Вильямсом. Будучи глубоким экспериментатором, Д. Н. Прянишников не мог согласиться с В. Р. Вильямсом, построившим свою теорию главным образом на умозрительных положениях, не получивших достаточного подтверждения опытом.

Главная принципиальная ошибка, допущенная В. Р. Вильямсом, заключалась в чрезмерном преувеличении роли почвенной структуры. Ни хозяйственные, ни экономические, никакие другие соображения при этом не были взяты в расчет. В своих учебниках и в отдельных статьях Вильямс обосновывал необходимость создания некоей идеальной почвенной структуры, посредством которой якобы можно решить все вопросы обеспечения растений водой, воздухом и пищей. Ради этой идеальной почвенной структуры, ее создания и сохранения Вильямсом была надумана вся травопольная система земледелия.

Чтобы улучшить структуру почв, Вильямс требовал повсеместного введения в севообороты больших площадей многолетних трав. О том, какие это имели последствия, очень ярко рассказал на том же совещании в г. Новосибирске Н. С. Хрущев: «Повсеместное и шаблонное внедрение травополья нанесло серьезный ущерб сельскому хозяйству нашей страны. Миллионы гектаров плодороднейшей земли были заняты малопродуктивными травами. Сокращались посевы наиболее урожайных зерновых культур для данной зоны, и на их место в севообороты вводились травы. Многолетние травы выращивались в таких районах, где они давали по 5—6 центнеров сена с гектара. Земли по существу пустовали».

В целях сохранения все той же структуры Вильямс считал обязательным проводить вспашку пласта многолетних трав только поздней осенью, что исключало возможность использования этих полей под

являясь, построившим свою теорию главным образом на умозрительных положениях, не получивших достаточного подтверждения опытом.

Основываясь на результатах экспериментов и глубоком анализе отечественного и зарубежного опыта развития сельского хозяйства, Д. Н. Прянишников, как

озимые, хотя во многих районах страны они значительно продуктивнее яровых культур. Таким образом, Вильямс фактически пришел к отрицанию озимых культур. «Наличие озимых хлебов в севообороте», писал В. Р. Вильямс, «является мерлом технического несовершенства хозяйства» (Земледелие с основами почвоведения, М., 1927, стр. 443).

Прянишников вполне обоснованно указывал, что Вильямс не учитывал опыта развития сельскохозяйственного производства, не знал реальных экономических проблем, от успешного решения которых в значительной степени зависела производительность сельского хозяйства. Д. Н. Прянишников показал неправильность мнения сторонников травополья, утверждавших, что травополь является характерной особенностью земледелия в странах Западной Европы.

В большой работе по улучшению структуры посевных площадей, введению в колхозы и совхозы правильной системы мероприятий по земледелию руководители хозяйств, агрономы, передовики опираются и на ценные труды академика Д. Н. Прянишникова.

Конечно, нельзя думать, что все написанное академиком Прянишниковым 20—30 лет тому назад полностью сохранило свое значение в наши дни. Многие из его высказываний в настоящее время уже устарели, многие вопросы на современном уровне развития науки и производства ставятся шире, чем мог их предвидеть Д. Н. Прянишников.

Академик Д. Н. Прянишников был патриотом своей Родины, человеком, близким к нашей партии. Он глубоко ценил большую заботу партии о научных работниках и ее стремление во всей своей работе руководствоваться наукой. Незадолго до смерти Прянишников писал: «Партия и правительство в своей работе руководствуются передовой наукой, ее законами о развитии природы и общества, делают научные знания достоянием всех трудящихся, поэтому все грандиозные планы, которые разрабатывает наша страна, всегда воплощаются в жизнь».

Эти слова академика Д. Н. Прянишникова звучат так, как будто они сказаны сегодня.

Д. Н. Прянишников писал, что Европа при помощи плодосмена удвоила урожай с 7—8 до 14—15 ц/га за 100 лет. Нам надо удвоить урожай за несравненно более короткий срок. Программа КПСС, принятая XXII съездом партии, предусматривает, что за 10 лет мы должны увеличить общий объем продукции сельского хозяйства примерно в 2½ раза, а за 20 лет — в 3½ раза; и мы выполним эту грандиозную задачу, опираясь на решающие преимущества нашего социалистического строя.

Работая над воплощением в жизнь великих планов строительства коммунизма, записанных в Программе Коммунистической партии Советского Союза, мы не можем не вспомнить с благодарностью академика Д. Н. Прянишникова, не можем не принять во внимание тех предостережений и рекомендаций, которые он давал по сельскому хозяйству.

Пропашная система земледелия, ориентированная на активное использование достижений химии, микробиологии, механики, системы, которую Д. Н. Прянишников называл промышленной, находится в полном соответствии с линией последовательной интенсификации сельского хозяйства, провозглашенной в Программе КПСС, в отличие от пассивной травопольной системы, которая ограничивала технический прогресс земледелия.

В предлагаемом вниманию читателей сборнике работ академика Д. Н. Прянишникова помещены только некоторые статьи по вопросам применения удобрений и севооборотов. Эти работы представляют большой интерес для специалистов сельского хозяйства и актива колхозов и совхозов.

Несколько месяцев назад мне довелось ходить по выставкам достижений народного хозяйства СССР с двумя замечательными новаторами — председателем винницкого колхоза имени XXII съезда КПСС В. М. Кавуном и кубанским механизатором В. А. Светличным. Кавун все время увлеченно расспрашивал Светличного о новой технологии возделывания сахарной свеклы без затрат ручного труда. Тот обстоятельно (знал ведь кому!) объяснял.

Об этом разговоре я вспомнил, просмотрев фильм «Маяк свекловодства», посвященный звену кубанского механизатора Героя Социалистического Труда Владимира Андреевича Светличного. Несомненно, что фильм этот — удача режиссера М. Кауфмана и операторов Л. Коуряна и А. Селаникина.

На экране этап за этапом, операция за операцией раскрываются приемы работы мастеров свекловодства, применяющих в производственных условиях новую технологию возделывания ценнейшей культуры без затрат ручного труда.

Агроном А. ПАНЧЕНКО.



На старте — тысячи спортсменов

Открытие 1-й зимней Спартакиады народов СССР

Столица Урала в праздничном убранстве. Снежинки на фоне лыж, украшенную государственным флагом, — эмблему неба в истории советского спорта белой олимпиады — видны всюду. Она на самых высоких зданиях города, на ветровых стеклах автомобилей, в петлицах одежды у свердловчан и участников олимпиады. Сама зима явно на стороне спортивного праздника. В Свердловске сегодня солнечно, морозно.

Свердловск и грузинский поселок Бакуриани — два центра финальных состязаний 1-й зимней Спартакиады народов СССР.

Из республик в республику, из города в город, из района в район шатают по стране белая олимпиада. И теперь самые ловкие, сильные, смелые — их около тысячи — приехали в Свердловск, чтобы помериться мастерством.

Хозяева спартакиады — свердловчане славно потрудились для гостей. Безупречно, по отзывам конькобежцев, ледяные дорожки Центрального стадиона. Отлично подготовлена лыжная трасса в Уткульских горах.

К 16 часам, моменту торжественного открытия финальных соревнований 1-й зимней Спартакиады народов СССР, до отката были заполнены трибуны стадиона.

Фанфары возмущают о начале торжества. Пол звука марша из северных ворот выходит участники парада. Государственный флаг СССР несет заслуженный мастер спорта чемпион мира по конькобежному спорту Виктор Косичкин. Величаво проплываю вдоль трибун знамена десяти союзных республик, представители которых участвуют в спартакиаде. Реют красочные стяги спортивных обществ. Одна за другой торжественным маршем проходят колонны участников Российской Федерации, Украины, Белоруссии, Казахстана, Грузии, Литвы, Латвии, Киргизии, Армении, Эстонии. Командующий парадом заслуженный мастер спорта Евгений Гришин подает команду на вынос Государственного флага СССР для подъема. Его несут представители союзных республик, лучшие спортсмены страны.

Тепло приветствуют участников спартакиады заместители председателя Центрального

ного совета Союза спортивных обществ и организаций СССР Е. Н. Валуев и председатель исполкома Свердловского городского Совета Н. И. Муравьев. Под торжественные звуки Государственного гимна поднимается флаг. В небо взмывают сотни разноцветных ракет. Многие зрители охватывают участников парада, в рядах которых девять чемпионов мира, три чемпиона Европы, 21 чемпион СССР, 21 заслуженный мастер спорта, 280 мастеров спорта.

День открытия спартакиады был днем интересных спортивных состязаний.

Востройшей борьбе прошла гонка лыжников на 30 километров, в которой приняли участие около двухсот спортсменов. Москвич Е. Рудковский, Н. Иерусалимский и представитель команды РСФСР А. Кузнецов возглавляют группу лидеров и показывают лучшие результаты по этапам. Но вот 15-километровую отметку проходит Иван Утробин, стартовавший 99-м. Его время — 49 мин. 45 сек. — лучшее на этом отрезке. Надо отметить, что в середине дня заметно повысилась температура воздуха, скольжение ухудшилось. Однако москвич мастер спорта Иван Утробин продолжает гонку в высоком темпе и показывает лучшее время — 1 час 41 мин. 33 сек.

Он становится обладателем золотой медали и завоевывает звание чемпиона страны и 1-й зимней Спартакиады народов СССР в гонке на 30 километров.

Вторым призером гонки стал московский спартаковец Евгений Рудковский. Третье место — у его одноклубника Владимира Иерусалимского. Счастливой оказалась сегодня уральская лыжня и для другого москвича — динамовца Вячеслава Веденина. Он завоевал первое место в гонке на 10 километров для мужчин младшей возрастной группы.

Если у мужчин сегодня был «лыжный» день, то женщины состязались за звание чемпионки страны и 1-й зимней Спартакиады народов СССР в скоростном беге на коньках. 52 спортсменки вышли на старт дистанции 500 метров. В первой паре стартовали две чемпионки — Инга Воронина, завоевав-

шая в этом году звание абсолютной чемпионки СССР и мира, и Бетта Злобина — чемпионка РСФСР. Под непрерывный гул десятков тысяч зрителей проходит этот забег. 46,6 секунды — время Ворониной. Злобина проигрывает ей 1,1 секунды. Дистанцию проходит Людмила Скобликова, Альбина Тузова, наконец, рекордсменка мира в беге на 500 метров Тамара Рылова, но их попытки улучшить время Ворониной безуспешны.

Отлично выступили в этих состязаниях молодые спортсменки Ирина Егорова (г. Иваново) и Татьяна Сидорова (г. Челябинск). Обе они показали второй результат дня — 47 секунд — и стали обладательницами серебряных медалей спартакиады.

— Свердловск для меня счастливый город, — рассказывает Инга Воронина. — Здесь в 1956 году я впервые стала чемпионкой СССР, завоевала первую в своей жизни золотую медаль. Сегодняшний результат меня радует. Лытоскопа всегда была для меня нагим претекстом. Я вдвойне счастлива, что показала этот результат на таких больших соревнованиях, как Спартакиада народов СССР.

Закончились предварительные игры по хоккею с шайбой. Право оспаривать первое — шестое место завоевали команды Ленинграда, Казахстана, Москвы, Белоруссии, РСФСР и Украины.

Н. ИЛЬИНСКИЙ, В. ШИРКОВ. (Спец. корр. «Правды», г. Свердловск. 4 марта.)

ВЕСТИ ИЗ БАКУРИАНИ

Чемпион Первой зимней Спартакиады народов СССР по прыжкам на лыжах с трамплина стал грузинский спортсмен Коба Цакадзе. Он выиграл первенство, выступив в родном Бакуриани. Цакадзе набрал 221,5 балла, совершив прыжки на 68,5 и 71,5 метра. На втором месте — Юрий Самосов (Ленинград). На третьем — представитель команды Российской Федерации Сергей Данишин — 219 баллов. (ТАСС.)

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

МОЛОДЫЕ производственные Ветераны Московского часового завода (сборщица Л. Давыдова, г. Мазинкина, слесарь Г. Родина, сборщица С. Смирнова, токарь А. Буланов, сборщица С. Дюдина) 18 марта будут впервые избирать депутатов в Верховный Совет СССР. Фото А. Ляпина.

Владимир Меланин — чемпион мира

ХЕЛЬСИНКИ. 4. (ТАСС). Владимир Меланин, спустя два года, вновь завоевал звание чемпиона мира по современному зимнему дробовому (лыжная гонка со стрельбой). Чемпионат мира проходил в финском городе Хамеэнлинна. В нем приняли участие 40 спортсменов из десяти стран. 20-километровую дистанцию Владимир Меланин прошел за 1 час 23 минуты 30 секунд, и его воследом путь на 20 пошел в цель.

Рекорд Татьяны Шелкановой

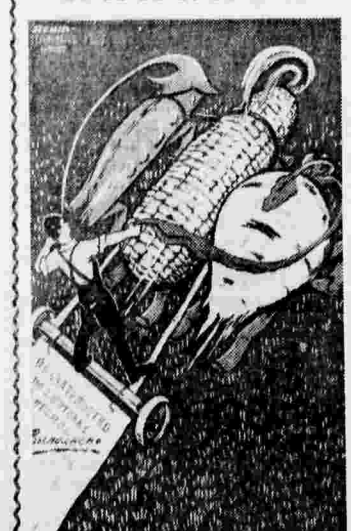
ЛЕНИНГРАД. 4. (Соб. корр. «Правды»). Многочисленные болельщики, собравшиеся сегодня на Зимнем стадионе, радостно приветствовали выходящий успех студентки Электротехнического института связи имени Бонч-Бруевича мировой рекордсменки Татьяны Шелкановой. Она установила новое мировое достижение в прыжках в длину для закрытых помещений — 6 метров 29 сантиметров.

Турнир в Стокгольме

СТОКГОЛЬМ. 4. (ТАСС). Сегодня вечером на международном шахматном турнире состоялся 22-й тур. Успешно выступил молодой советский мастер Штейн, победивший колумбийца Куаллара. В неоконченной партии с Глигоричем Штейн также добился победы, тем самым выполнив норму для получения звания международного гроссмейстера.

Чемпион США Фишер легко выиграл у югославского мастера Бертока. Геллер победил Яновского, Волбоу — Помаара, а Ульман — Бисгайера. Чемпион Индии Аарон нанес поражение гроссмейстеру Португину. Встреча Филип — Глигорич закончилась ничью.

ЯЗЫКОМ ПЛАКАТА



Кукуруза, свекла и горох — с этой тройкой нам бороться нечего. Не застанет нас зима врасплох. Сытным кормом фермы обеспечены.

Художник А. Морозов. Стихи А. Жарова.

ФИЛЬМЫ О МАЯКАХ

Несколько месяцев назад мне довелось ходить по выставкам достижений народного хозяйства СССР с двумя замечательными новаторами — председателем винницкого колхоза имени XXII съезда КПСС В. М. Кавуном и кубанским механизатором В. А. Светличным. Кавун все время увлеченно расспрашивал Светличного о новой технологии возделывания сахарной свеклы без затрат ручного труда. Тот обстоятельно (знал ведь кому!) объяснял.

Об этом разговоре я вспомнил, просмотрев фильм «Маяк свекловодства», посвященный звену кубанского механизатора Героя Социалистического Труда Владимира Андреевича Светличного. Несомненно, что фильм этот — удача режиссера М. Кауфмана и операторов Л. Коуряна и А. Селаникина.

На экране этап за этапом, операция за операцией раскрываются приемы работы мастеров свекловодства, применяющих в производственных условиях новую технологию возделывания ценнейшей культуры без затрат ручного труда.

Скоро весь комплекс работ на свекловодных плантациях ляжет на стальные плечи машин. Путь Светличного — будущее нашего свекловодства. В этом и убеждает фильм.

«Выращивайте зернобобовые» — так называется фильм режиссера В. Заргарова и оператора Ф. Абрамова. Сейчас, когда тысячи колхозов и совхозов сбрасывают пути травополья и берут решительный курс на пропашную систему земледелия, он будет полезен производству.

Короткометражный фильм режиссера Г. Мельника и оператора И. Каназева «Бобы на Алтае» рассказывает о работе Героя Социалистического Труда агронома Н. И. Чекановой по возделыванию напарника кукурузы — кормовых бобов, о практике совместных посевов этих двух замечательных культур, внедренной агрономом В. Я. Метелевым.

Думается, что эти фильмы посмотрят труженики всех сел. Они помогут земледельцам колхозов и совхозов в выполнении огромных задач по созданию изобилия продуктов в стране.

Агроном А. ПАНЧЕНКО.



Торжественное открытие Первой зимней Спартакиады народов СССР в Свердловске. Фото Ю. Шаповалова.